

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

### CUERPO: MAESTROS (Código 597)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
<b>EDUCACIÓN INFANTIL</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación infantil</li> <li>- Maestro de educación infantil</li> <li>- Maestro en educación infantil</li> <li>- Magisterio en educación infantil</li> <li>- Magisterio de educación infantil</li> </ul> <p><b>Maestro/a</b> especialidad de Educación infantil (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Diplomatura en</b> Profesorado de Educación General Básica, especialidad de Preescolar</p> <p><b>Título de maestro/a y además:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciatura en Filosofía y letras. Sección Ciencias de la educación (especialidad en Educación preescolar)</li> <li>- Filosofía y ciencias de la educación. Sección Ciencias de la educación (especialidad en Pedagogía preescolar)</li> <li>- Haber superado los cursos de Educación infantil o Preescolar convocados por las Administraciones Educativas o en convenio con estas y las Universidades</li> </ul>
<b>EDUCACIÓN PRIMARIA</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación primaria</li> <li>- Maestro de educación primaria</li> <li>- Maestro en educación primaria</li> <li>- Magisterio en educación primaria</li> <li>- Magisterio de educación primaria</li> </ul> <p><b>Maestro/a</b> especialidad de Educación primaria (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Maestro/a</b> (R.D. 1440/1991) en cualquiera de sus especialidades</p> <p><b>Diplomatura en</b> Profesorado de Educación General Básica en cualquiera de sus especialidades</p> <p><b>Maestro/a</b> de Primera enseñanza (Plan de estudios de 1967)</p>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
MÚSICA	<p><b>Grado en</b> Educación primaria, que incluya una mención en Música</p> <p><b>Maestro/a</b> especialidad de Educación musical (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Título de maestro/a</b> y alguna de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <p>1. <i>Grado en:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artes Escénicas y Mediáticas</li> <li>- Artes Escénicas-Interpretación</li> <li>- Artes Visuales y Danza</li> <li>- Composición Musical</li> <li>- Composición de Músicas Contemporáneas</li> <li>- Creación Musical</li> <li>- Historia y Ciencias de la Música</li> <li>- Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical</li> <li>- Interpretación de Música Moderna</li> <li>- Interpretación Musical</li> <li>- Música</li> <li>- Musicología</li> </ul> <p>2. <i>Título Superior de Música de la Ley 1/1990, de 3 de octubre, o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia</i></p> <p>3. <i>Título Superior de Música de la Ley Orgánica de Educación 2/2006 de 4 de mayo o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia</i></p> <p>4. <i>Licenciatura en Musicología o en Historia y Ciencia de la Música</i></p> <p>5. <i>Título Profesional de Música de la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</i></p> <p>6. <i>Estudios musicales según el Decreto de 15 de junio de 1942 (Boletín Oficial del Estado de 4 de julio), sobre reorganización de los Conservatorios de Música y Declamación</i></p> <p>7. <i>Estar en posesión del Certificado de Aptitud expedido por los Conservatorios Elementales, o del Título Elemental de Música, o de Enseñanzas Elementales al amparo de la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</i></p> <p>8. <i>Estudios Musicales conforme al Decreto 2618/1996, de 10 de septiembre (Boletín Oficial del Estado de 24 de octubre), sobre reglamentación general de Conservatorios de Música.</i></p> <p>9. <i>Estar en posesión del Diploma Elemental o haber cursado las enseñanzas correspondientes al Grado Elemental de acuerdo a la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</i></p> <p>10. <i>Haber superado los cursos de la especialidad convocados bien por el Ministerio de Educación o bien por los órganos correspondientes de las Comunidades Autónomas con competencias plenas en materia de educación</i></p> <p>11. <i>Veinticuatro créditos/créditos ECTS relacionados con la Música, conducentes a la obtención de un título universitario.</i></p> <p>12. <i>Mención en Música</i></p>
EDUCACIÓN FÍSICA	<p><b>Grado en</b> Educación primaria, que incluya una mención en Educación física</p> <p><b>Maestro/a</b> especialista de Educación física (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Título de maestro/a</b> y alguna de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <p>1. <i>Grado en:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias de la actividad física y el deporte</li> <li>- Ciencias de la danza</li> <li>- Ciencias del deporte</li> <li>- Gestión deportiva</li> </ul> <p>2. <i>Licenciatura en Educación física o haber superado tres cursos completos de Licenciatura</i></p> <p>3. <i>Diplomatura en Educación física</i></p> <p>4. <i>Diploma de especialización obtenida en los cursos de especialización de Educación física, convocados por el Ministerio de Educación y Ciencia o bien por las Comunidades Autónomas con competencias plenas en materia de educación o por Convenio entre las diferentes Administraciones Educativas y Universidades</i></p> <p>5. <i>Veinticuatro créditos/créditos ECTS relacionados con la Educación física, conducentes a la obtención de un título universitario.</i></p> <p>6. <i>Mención en Educación física</i></p>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
<p><b>LENGUA EXTRANJERA</b> (Francés, Inglés, Alemán)</p>	<p><b>Grado en</b> Educación primaria, que incluya una mención en Lengua extranjera y la acreditación del nivel B2 del Marco común europeo de referencia para las lenguas</p> <p><b>Maestro/a</b> especialidad de Lengua extranjera (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Diplomatura en</b> Profesorado de Educación General Básica especialidad de Filología</p> <p><b>Título de maestro/a</b> y alguna de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <p>1. <i>Licenciatura en:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Filología de la lengua extranjera correspondiente</i></li> <li>- <i>Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</i></li> </ul> <p>2. <i>Grado en:</i></p> <p>(Alemán)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Estudios Alemanes</i></li> <li>- <i>Estudios Hispano-Alemanes</i></li> <li>- <i>Lengua y Literatura Alemanas</i></li> </ul> <p>(Francés)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Estudios de francés y español</i></li> <li>- <i>Estudios de francés y catalán</i></li> <li>- <i>Estudios de francés y de clásicas</i></li> <li>- <i>Estudios de inglés y francés</i></li> <li>- <i>Estudios franceses</i></li> <li>- <i>Estudios francófonos aplicados</i></li> <li>- <i>Lenguas y literaturas modernas-francés</i></li> <li>- <i>Lenguas y literaturas modernas, francés - inglés</i></li> </ul> <p>(Inglés)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Estudios de inglés y catalán</i></li> <li>- <i>Estudios de inglés y de clásicas</i></li> <li>- <i>Estudios de inglés y español</i></li> <li>- <i>Estudios de inglés y francés</i></li> <li>- <i>Estudios ingleses</i></li> <li>- <i>Estudios ingleses. Lengua, literatura y cultura</i></li> <li>- <i>Filología moderna. Inglés</i></li> <li>- <i>Inglés</i></li> <li>- <i>Inglés: Estudios lingüísticos y literarios</i></li> <li>- <i>Lengua y literatura inglesas</i></li> <li>- <i>Lenguas y literaturas modernas, francés - inglés</i></li> </ul> <p><i>Grado en: (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ciencias del lenguaje y estudios literarios</i></li> <li>- <i>Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</i></li> <li>- <i>Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</i></li> <li>- <i>Lenguas aplicadas y traducción</i></li> <li>- <i>Lenguas extranjeras</i></li> <li>- <i>Lenguas, literaturas y culturas románicas</i></li> <li>- <i>Lenguas modernas</i></li> <li>- <i>Lenguas modernas, cultura y comunicación</i></li> <li>- <i>Lenguas modernas y gestión</i></li> <li>- <i>Lenguas modernas y sus literaturas</i></li> <li>- <i>Lenguas modernas y traducción</i></li> <li>- <i>Lenguas románicas y sus literaturas</i></li> <li>- <i>Lenguas y literaturas modernas</i></li> <li>- <i>Traducción y mediación interlingüística</i></li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
<b>LENGUA EXTRANJERA (Francés, Inglés, Alemán)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Lingüística</i></li> <li>- <i>Lingüística y lenguas aplicadas</i></li> <li>- <i>Traducción</i></li> <li>- <i>Traducción e interpretación</i></li> <li>- <i>Traducción y comunicación intercultural</i></li> </ul> <p>3. <i>Certificado de nivel avanzado o Certificado de aptitud de la Escuela Oficial de idiomas correspondiente</i></p> <p>4. <i>Alguna de las siguientes certificaciones o de las que se determinen en la normativa autonómica correspondiente:</i></p> <p>— <b>ALEMÁN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>Goethe-Zertifikat B2 o superior.</i></li> <li>b) <i>TestDaf-Niveaustufe 3 (TDN 3) o superior</i></li> <li>c) <i>ZMP- Zentrale Mittlestufenprüfung.</i></li> <li>d) <i>Zentrale Oberstufenprüfung.</i></li> <li>e) <i>Prüfung Wirtschaftsdeutsch International (PWD).</i></li> <li>f) <i>Kleines Deutsches Spachdiplom (KDS) o superior</i></li> </ul>
<b>LENGUA EXTRANJERA (Francés, Inglés, Alemán)</b>	<p><b>FRANCÉS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>Diplôme de Langue Française (DL).</i></li> <li>b) <i>Diplôme d'Études en Langue Française (DELF B2) (CIEP).</i></li> <li>c) <i>Diplôme de Français professionnel Secrétariat, juridique, médical (DFP B2).</i></li> <li>d) <i>Certificat pratique de langue française (CPLF).</i></li> <li>e) <i>Diplôme Supérieur d'Études Françaises Modernes (DS).</i></li> <li>f) <i>Diplôme Approfondi de Langue Française DALF C1 (CIEP) o Superior.</i></li> <li>g) <i>Diplôme de Hautes Études Françaises (DHEF).</i></li> <li>h) <i>Certificado acreditativo nivel B2 expedido por el Centro de Idiomas de la Universidad de Nacional de Educación a Distancia (CUID), obtenido mediante prueba realizada a partir de noviembre de 2013</i></li> </ul> <p><b>INGLÉS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>First Certificate in English (FCE) (University of Cambridge).</i></li> <li>b) <i>Certificate in Advanced English (CAE) (University of Cambridge).</i></li> <li>c) <i>Certificate of Proficiency in English (CPE) (University of Cambridge).</i></li> <li>d) <i>Test of English as a Foreign Language (TOEFL): Calificación igual o superior a 87.</i></li> <li>e) <i>International English Language Testing System (IELTS): Calificación igual o superior a 5.5.</i></li> <li>f) <i>Integrated Skills in English (ISE) (Trinity College): ISE II o nivel superior.</i></li> <li>g) <i>Oxford Test of English (OTE-B): Calificación igual o superior a 111.</i></li> <li>h) <i>Certificación de superación de la Prueba de Capacitación Lingüística de nivel B2 de la Universidad de Cantabria.</i></li> <li>i) <i>Documento acreditativo de haber superado los estudios correspondientes al nivel B2 del Centro de Idiomas de la Universidad de Cantabria (CIUC) obtenido mediante prueba realizada a partir del 1 de enero de 2014.</i></li> <li>j) <i>APTIS B2 (British Council) (Reading + Listening + Speaking + Writing) o superior.</i></li> <li>k) <i>APTIS for Teachers B2 (British Council) (Reading + Listening + Speaking + Writing) o superior.</i></li> <li>l) <i>Pearson Test of English General (PTE General): Nivel 3 o superior.</i></li> <li>m) <i>Pearson Test of English Academic (PTE Academic): Puntuación igual o superior a 59.</i></li> <li>n) <i>Certificado acreditativo nivel B2 expedido por el Centro de Idiomas de la Universidad de Nacional de Educación a Distancia (CUID), obtenido mediante prueba realizada a partir de noviembre de 2013</i></li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
<p><b>PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA</b></p>	<p><b>Grado en Educación primaria</b>, que incluya una de las siguientes menciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Pedagogía terapéutica</i></li> <li>2. <i>Modelos de atención a la diversidad. Universidad de Cantabria</i></li> <li>3. <i>Aquellas otras menciones cuyo currículum esté específicamente relacionado con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales</i></li> </ol> <p><b>Maestro/a</b> especialidad de Educación especial (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Diplomatura en Profesorado de Educación General Básica</b> especialidad Educación especial</p> <p><b>Título de maestro/a</b> y estar en posesión de alguno de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Licenciatura en Psicopedagogía</i></li> <li>2. <i>Licenciatura en Filosofía y letras, sección de Pedagogía, subsección de Educación especial, o equiparación correspondiente, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 7 de noviembre de 1983 («Boletín Oficial del Estado» del 11)</i></li> <li>3. <i>Título o diploma de Profesor Especializado en Pedagogía terapéutica o certificación acreditativa de haber superado el curso correspondiente a cursos convocados bien por el Ministerio de Educación o bien por las Comunidades Autónomas con competencias plenas en materia de educación</i></li> <li>4. <i>Diploma en Educación especial correspondiente a cursos celebrados mediante Convenio entre las diferentes Administraciones Educativas y Universidades</i></li> <li>5. <i>Veinticuatro créditos/créditos ECTS relacionados con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales, conducentes a la obtención de un título universitario.</i></li> <li>6. <i>Mención en Pedagogía terapéutica, en Modelos de Atención a la Diversidad por la Universidad de Cantabria u otra mención cuyo currículum esté específicamente relacionado con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales</i></li> </ol>
<p><b>AUDICIÓN Y LENGUAJE</b></p>	<p><b>Grado en Educación primaria</b>, que incluya una mención en Audición y lenguaje</p> <p><b>Maestro/a</b> especialidad de Audición y lenguaje (R.D. 1440/1991)</p> <p><b>Título de maestro/a</b> y alguno de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Grado en Logopedia</i></li> <li>2. <i>Certificado expedido por el Ministerio de Sanidad:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Psicopatología del lenguaje y su rehabilitación.</i></li> <li>• <i>Rehabilitación del lenguaje.</i></li> <li>• <i>Rehabilitación de Audiofonológica y Técnicas Logopédicas.</i></li> </ul> </li> <li>3. <i>Diploma de Patología del Lenguaje. Hospital de la Santa Cruz y San Pablo (Barcelona).</i></li> <li>4. <i>Diploma de Logopedia</i></li> <li>5. <i>Diploma de Psicología del Lenguaje, Universidad Pontificia de Salamanca</i></li> <li>6. <i>Diploma de Logopedia correspondiente a los cursos celebrados mediante Convenio entre las diferentes Administraciones Educativas y Universidades.</i></li> <li>7. <i>Título o diploma de Profesor especializado en Perturbaciones del Lenguaje y Audición, o certificación acreditativa de haber superado el curso, correspondiente a cursos convocados bien por el Ministerio de Educación o bien por las Comunidades Autónomas con competencias plenas en materia de educación.</i></li> <li>8. <i>Veinticuatro créditos/créditos ECTS relacionados con la atención al alumnado con trastornos de la comunicación y el lenguaje, conducentes a la obtención de un título universitario.</i></li> <li>9. <i>Mención en Audición y Lenguaje</i></li> </ol>

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

### CUERPO: PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (Código 590)

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
FILOSOFÍA	<b>Licenciatura en:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Filosofía</li><li>- Filosofía y ciencias de la educación, sección filosofía</li><li>- Filosofía y letras, sección filosofía</li></ul> <b>Grado en:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Filosofía</li><li>- Filosofía, política y economía</li></ul> Licenciatura del área de Humanidades o de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades o de las Ciencias Sociales y Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Filosofía, Ética, Historia de la filosofía, Antropología filosófica, Filosofía de la cultura, Filosofía de la religión, Filosofía del derecho, Filosofía moral y Éticas aplicadas, Filosofía política y social, Lógica y teoría de la argumentación, Metafísica, u otras materias relacionadas con la especialidad.

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
GRIEGO	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología clásica</li> <li>- Filosofía y letras, sección Filología clásica</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias y lenguas de la antigüedad</li> <li>- Estudios clásicos.</li> <li>- Estudios clásicos y románicos.</li> <li>- Estudios de catalán y de clásicas</li> <li>- Estudios de español y de clásicas</li> <li>- Estudios de francés y de clásicas</li> <li>- Estudios de inglés y de clásicas</li> <li>- Filología bíblica trilingüe</li> <li>- Filología clásica</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Lengua clásica, Filología griega, Lingüística griega, u otras materias relacionadas con la especialidad</p>
LATÍN	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología clásica</li> <li>- Filosofía y letras, sección Filología clásica</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias y lenguas de la antigüedad</li> <li>- Estudios clásicos.</li> <li>- Estudios clásicos y románicos.</li> <li>- Estudios de catalán y de clásicas</li> <li>- Estudios de español y de clásicas</li> <li>- Estudios de francés y de clásicas</li> <li>- Estudios de inglés y de clásicas</li> <li>- Filología bíblica trilingüe</li> <li>- Filología clásica</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Lengua clásica, Filología latina, Lingüística latina, u otras materias relacionadas con la especialidad</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología hispánica</li> <li>- Filología románica</li> <li>- Filosofía y letras (sección filología hispánica o románica)</li> <li>- Lingüística y haber cursado Lengua española y Literatura española</li> <li>- Teoría de la literatura y literatura comparada y haber cursado Lengua española y Literatura española</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Español: Estudios lingüísticos y literarios</li> <li>- Español: Lengua y literatura</li> <li>- Español: Lengua y literaturas</li> <li>- Estudios de español y de clásicas</li> <li>- Estudios de francés y español</li> <li>- Estudios de gallego y español</li> <li>- Estudios de inglés y español</li> <li>- Estudios hispánicos</li> <li>- Estudios hispánicos: Lengua española y sus literaturas</li> <li>- Estudios hispánicos: Lengua y literatura</li> <li>- Estudios hispano-alemanes</li> <li>- Filología hispánica</li> <li>- Filología románica</li> <li>- Lengua española y literaturas hispánicas</li> <li>- Lengua española y su literatura</li> <li>- Lengua española y sus literaturas</li> <li>- Lengua y literatura española</li> <li>- Lengua y literatura españolas</li> <li>- Lengua y literatura hispánica</li> <li>- Lengua y literatura hispánicas</li> <li>- Lenguas románicas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas, literaturas y culturas románicas</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Lengua española, Literatura española e hispanoamericana, Lingüística, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofía y letras (sección Geografía e historia)</li> <li>- Geografía, Geografía e historia, Historia</li> <li>- Historia del arte</li> <li>- Humanidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antropología social y cultural</li> <li>- Antropología y evolución humana</li> <li>- Arqueología</li> <li>- Ciencias sociales</li> <li>- Geografía e historia</li> <li>- Geografía, ordenación del territorio y gestión del medio ambiente</li> <li>- Geografía</li> <li>- Geografía y gestión del territorio</li> <li>- Geografía y medio ambiente</li> <li>- Geografía y ordenación del territorio</li> <li>- Historia</li> <li>- Historia del arte</li> <li>- Historia del arte y gestión del patrimonio artístico</li> <li>- Historia del arte y patrimonio histórico-artístico</li> <li>- Historia y geografía</li> <li>- Historia y patrimonio histórico</li> <li>- Historia y patrimonio</li> <li>- Humanidades</li> <li>- Humanidades: Estudios interculturales</li> <li>- Humanidades: Historia cultural</li> <li>- Humanidades y antropología social</li> <li>- Humanidades y estudios culturales</li> <li>- Humanidades y estudios sociales</li> <li>- Humanidades y patrimonio</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades o de Ciencias Sociales y Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Historia, Geografía, Arte, Lenguajes y técnicas geográficas, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>MATEMÁTICAS</b>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias físicas</li> <li>- Ciencias matemáticas</li> <li>- Ciencias, sección Físicas</li> <li>- Ciencias, sección Matemáticas</li> <li>- Estadística</li> <li>- Física</li> <li>- Informática</li> <li>- Matemáticas</li> </ul> <p><b>Ingeniería</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencias y tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estadística</li> <li>- Estadística aplicada</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Física</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y Urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Matemática computacional</li> <li>- Matemáticas</li> <li>- Matemáticas e informática</li> <li>- Matemáticas y estadística</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> </ul> <p><b>Grado en Ingeniería</b></p> <p>Licenciatura del área de Ciencias Experimentales y de la Salud, de las Enseñanzas Técnicas o de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias, de Ciencias de la Salud o de Ciencias Sociales o Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Cálculo diferencial e integral, Álgebra lineal y geometría; Fundamentos de matemáticas, Análisis matemático, Métodos numéricos, Ecuaciones diferenciales, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
FÍSICA Y QUÍMICA	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias, sección Física o Química</li> <li>- Ciencias físicas</li> <li>- Ciencias químicas</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Física</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencias y tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Física</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> </ul> <p><b>Grado en Ingeniería</b></p> <p>Licenciatura o Arquitectura del área de Ciencias Experimentales y de la Salud o de las Enseñanzas Técnicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias, de Ciencias de la Salud o Arquitectura y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Física, Fundamentos de mecánica, Fundamentos de electromagnetismo, Fundamentos de física moderna, Teoría de la relatividad y leyes físicas, Introducción a la física computacional, Física cuántica, Física del estado sólido, Física atómica y molecular, Física nuclear y de partículas elementales, Astrofísica y cosmología, Química, Fundamentos de química, Química general, Operaciones básicas de laboratorio, Herramientas informáticas, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias biológicas</li> <li>- Ciencias del mar</li> <li>- Ciencias geológicas</li> <li>- Ciencias naturales</li> <li>- Ciencias, sección Biología o Geología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Geología</li> <li>- Medicina</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- De Minas</li> <li>- De Montes</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencia y salud animal</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Ciencias experimentales</li> <li>- Ciencias del mar</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Genética</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de energía y medio ambiente</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería del medio natural</li> <li>- Ingeniería de la hortofruticultura y jardinería</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en geomática y topografía</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería geológica</li> <li>- Ingeniería geomática</li> <li>- Ingeniería geomática y topografía</li> <li>- Ingeniería geomática y topográfica</li> <li>- Ingeniería hortofrutícola y jardinería</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Odontología</li> <li>- Paisajismo</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnologías de la información para la salud</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Ciencias Experimentales y de la Salud o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias, de Ciencias de la salud o de la Ingeniería y la Arquitectura y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Antropología física, Biología, Biología celular, Biología histiológica, Biología evolutiva, Bioquímica, Botánica, Cristalografía, Ecología, Estratigrafía, Fisiología, Genética, Geología, Inmunología, Microbiología, Mineralogía, Paleontología, Petrología, Zoología, u otras materias relacionadas con la especialidad</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>DIBUJO</b>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Bellas artes</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil - Hidrología</li> <li>- Ingeniería civil -transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en hidrología</li> <li>- Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil y territorial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>DIBUJO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (Rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Enseñanzas Técnicas o Grado de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura y de Artes y Humanidades, o cualquier título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Diseño o Artes Plásticas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Dibujo, Geometría, Dibujo arquitectónico, Análisis de formas, Expresión gráfica, Composición arquitectónica, Fundamentos de dibujo, Fundamentos de pintura, Análisis de la forma, Sistemas de representación, Dibujo técnico, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
FRANCÉS	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de francés y español</li> <li>- Estudios de francés y catalán</li> <li>- Estudios de francés y de clásicas</li> <li>- Estudios de inglés y francés</li> <li>- Estudios franceses</li> <li>- Estudios francófonos aplicados</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas-francés</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas, francés - inglés</li> </ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas, literaturas y culturas románicas</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas románicas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
INGLÉS	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de inglés y catalán</li> <li>- Estudios de inglés y de clásicas</li> <li>- Estudios de inglés y español</li> <li>- Estudios de inglés y francés</li> <li>- Estudios ingleses</li> <li>- Estudios ingleses. Lengua, literatura y cultura</li> <li>- Filología moderna. Inglés</li> <li>- Inglés</li> <li>- Inglés: Estudios lingüísticos y literarios</li> <li>- Lengua y literatura inglesas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas, francés – inglés</li> </ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ALEMÁN</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios alemanes</li> <li>- Estudios hispano-alemanes</li> <li>- Lengua y Literatura alemanas</li> </ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>
<b>MÚSICA</b>	<p><b>Profesor/-a superior</b> conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p><b>Título superior de Música</b>, en cualquier especialidad, expedido al amparo de los Reales Decretos 617/1995, de 21 de abril o 631/2010, de 14 de mayo</p> <p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Historia y ciencias de la música</li> <li>- Historia, especialidad Historia del arte (Sección Musicología)</li> </ul> <p><b>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado</b> y estar en posesión del Título de Profesor, según lo establece el R.D. 2618/1966 de 10 de septiembre</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Composición de músicas contemporáneas</li> <li>- Composición musical</li> <li>- Creación musical</li> <li>- Historia y ciencias de la música</li> <li>- Historia y ciencias de la música y tecnología musical</li> <li>- Interpretación de música moderna</li> <li>- Interpretación musical</li> <li>- Música</li> <li>- Musicología</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias de la actividad física y del deporte</li> <li>- Educación física</li> <li>- Medicina y estar en posesión del diploma de especialista en Medicina deportiva</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias de la actividad física y el deporte</li> <li>- Ciencias de la danza</li> <li>- Ciencias del deporte</li> <li>- Gestión deportiva</li> </ul>
<b>ORIENTACIÓN EDUCATIVA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofía y ciencias de la educación, sección Psicología o Ciencias de la educación o Pedagogía</li> <li>- Filosofía y letras, Sección Pedagogía o Psicología</li> <li>- Psicología</li> <li>- Psicopedagogía</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pedagogía</li> <li>- Psicología</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
TECNOLOGÍA	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería</b></p> <p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias (sección Físicas)</li> <li>- Ciencias Físicas</li> <li>- Física</li> <li>- Máquinas navales</li> <li>- Marina civil</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Química</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Arquitectura técnica</b></p> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas navales.</li> <li>- Navegación marítima.</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica</b></p> <p><b>Grado en Ingeniería</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval e Ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e Ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Arte electrónico y digital</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnologías de la edificación</li> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Creación y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño de interiores</li> <li>- Diseño de producto</li> <li>- Diseño de productos interactivos</li> <li>- Diseño y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño y producción de videojuegos</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Física</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>TECNOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Tecnologías de la información para la salud</li> <li>- Tecnologías marinas</li> <li>- Tecnologías para la sociedad de la información</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Enseñanzas Técnicas o de Ciencias Experimentales y de la Salud o Grado de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura o de Ciencias y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Expresión Gráfica, Física, Informática, Matemáticas, Química, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ECONOMÍA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Ciencias actuariales y financieras</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Economía</li> <li>- Investigación y ciencias del mercado</li> </ul> <p><b>Ingeniería en Organización industrial</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Administración y dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Administración y gestión pública</li> <li>- Análisis de negocios/Business analytics</li> <li>- Análisis económico</li> <li>- Asistencia de Dirección-Management assistance</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias empresariales-Management</li> <li>- Comercio</li> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Comercio y marketing</li> <li>- Consultoría y gestión de la información</li> <li>- Contabilidad y finanzas</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Dirección comercial y marketing</li> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas (BBA)</li> <li>- Dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Dirección financiera y contabilidad</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital</li> <li>- Dirección y gestión pública</li> <li>- Economía</li> <li>- Economía financiera y actuarial</li> <li>- Economía y finanzas</li> <li>- Economía y gestión</li> <li>- Economía y negocios internacionales</li> <li>- Empresa internacional</li> <li>- Empresa y tecnología</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios internacionales de economía y empresa</li> <li>- Filosofía, política y economía</li> <li>- Finanzas</li> <li>- Finanzas, banca y seguros</li> <li>- Finanzas y contabilidad</li> <li>- Finanzas y seguros</li> <li>- Fiscalidad y administración pública</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ECONOMÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de negocios</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión económica -financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Marketing</li> <li>- Marketing e investigación de mercados (MIM)</li> <li>- Marketing y comercialización internacional</li> <li>- Marketing y comunicación comercial</li> <li>- Marketing y comunicación digital</li> <li>- Marketing y comunicación empresarial</li> <li>- Marketing y comunicación</li> <li>- Marketing y comunidades digitales</li> <li>- Marketing y dirección comercial</li> <li>- Marketing y gestión comercial</li> <li>- Marketing e investigación de mercados</li> <li>- Negocios internacionales/International business</li> <li>- Negocios y marketing</li> <li>- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Economía, Empresa, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Ciencias actuariales y financieras</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Derecho</li> <li>- Economía</li> </ul> <p><b>Ingeniería en Organización industrial</b></p> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Gestión y administración pública</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Administración y dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Administración y gestión pública</li> <li>- Análisis de negocios/Business analytics</li> <li>- Análisis económico</li> <li>- Asistencia de dirección-Management assistance</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias empresariales-Management</li> <li>- Ciencias jurídicas de las administraciones públicas</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración pública</li> <li>- Ciencias políticas y gestión pública</li> <li>- Comercio</li> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Comercio y marketing</li> <li>- Consultoría y gestión de la información</li> <li>- Contabilidad y finanzas</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Derecho</li> <li>- Dirección comercial y marketing</li> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas (BBA)</li> <li>- Dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Dirección financiera y contabilidad</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital</li> <li>- Dirección y gestión pública</li> <li>- Economía</li> <li>- Economía y finanzas</li> <li>- Economía y gestión</li> <li>- Economía y negocios internacionales</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empresa internacional</li> <li>- Empresa y tecnología</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios internacionales de economía y empresa</li> <li>- Filosofía, política y economía</li> <li>- Finanzas</li> <li>- Finanzas, banca y seguros</li> <li>- Finanzas y contabilidad</li> <li>- Finanzas y seguros</li> <li>- Fiscalidad y administración pública</li> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de negocios</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión económica-financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Negocios internacionales/International business</li> <li>- Negocios y marketing</li> <li>- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresas</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y finanzas</li> <li>- Asistencia a la dirección</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias y tecnología de los alimentos</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- de Montes</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial, especialidad en Química industrial</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias forestales</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología.</li> <li>- Ciencias ambientales.</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Enología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería de energía y medio ambiente</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos Industriales</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Química</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio de análisis y control de calidad</li> <li>- Química industrial</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería química</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Diseño de moda</li> <li>- Diseño y gestión de moda</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos industriales</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Odontología</li> <li>- Podología</li> <li>- Química</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asesoría de imagen personal y corporativa</li> <li>- Estética integral y bienestar</li> <li>- Caracterización y maquillaje profesional</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN</b>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de Caminos, canales y puertos</li> <li>- Industrial</li> <li>- de Materiales</li> <li>- Naval y oceánica</li> <li>- En Geodesia y cartografía</li> </ul> <p><b>Arquitectura técnica</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial, en todas sus especialidades.</li> <li>- de Obras públicas, en todas sus especialidades</li> <li>- en Topografía</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnologías de la edificación</li> <li>- Diseño de interiores</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil - Hidrología</li> <li>- Ingeniería civil -Transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en hidrología</li> <li>- Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil y territorial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de obras públicas</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de caminos</li> <li>- Ingeniería en edificación</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en geomática y topografía</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería geomática</li> <li>- Ingeniería geomática y topografía</li> <li>- Ingeniería geomática y topográfica</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> <li>- Urbanismo, ordenación territorial y sostenibilidad</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proyectos de edificación</li> <li>- Proyectos de obra civil</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Ciencias actuariales y financieras</li> <li>- Ciencias del trabajo</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Derecho</li> <li>- Economía</li> </ul> <p><b>Ingeniería en organización industrial</b></p> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Educación social</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Relaciones laborales</li> <li>- Trabajo social</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Administración y dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Administración y gestión pública</li> <li>- Análisis de negocios/Business analytics</li> <li>- Análisis económico</li> <li>- Asistencia de dirección-Management assistance</li> <li>- Ciencias del trabajo, relaciones laborales y recursos humanos</li> <li>- Ciencias del trabajo y recursos humanos</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias empresariales-Management</li> <li>- Ciencias jurídicas de las administraciones públicas</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración pública</li> <li>- Ciencias políticas y gestión pública</li> <li>- Comercio</li> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Comercio y marketing</li> <li>- Consultoría y gestión de la información</li> <li>- Contabilidad y finanzas</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Derecho</li> <li>- Dirección comercial y marketing</li> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas (BBA)</li> <li>- Dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Dirección financiera y contabilidad</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital</li> <li>- Dirección y gestión pública</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía</li> <li>- Economía y finanzas</li> <li>- Economía y gestión</li> <li>- Economía y negocios internacionales</li> <li>- Educación social</li> <li>- Empresa internacional</li> <li>- Empresa y tecnología</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios internacionales de economía y empresa</li> <li>- Filosofía, política y economía</li> <li>- Finanzas</li> <li>- Finanzas, banca y seguros</li> <li>- Finanzas y contabilidad</li> <li>- Finanzas y seguros</li> <li>- Fiscalidad y administración pública</li> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de negocios</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión económica –financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Negocios internacionales/International business</li> <li>- Negocios y marketing</li> <li>- Relaciones laborales</li> <li>- Relaciones laborales y desarrollo de recursos humanos</li> <li>- Relaciones laborales y empleo</li> <li>- Relaciones laborales y ocupación</li> <li>- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa</li> <li>- Trabajo social</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Ciencias del trabajo, Economía, Derecho, Empresa, Prevención de riesgos laborales, u otras materias relacionadas con la especialidad</p>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>HOSTELERÍA Y TURISMO</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turismo</li> <li>- Empresas y actividades turísticas.</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresa/s</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencias culinarias y gastronómicas</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Enología</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y artes culinarias</li> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de negocios</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión hotelera y turística</li> <li>- Gestión turística y hotelera</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Turismo</li> <li>- Turismo y gestión del ocio</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agencias de viajes y gestión de eventos</li> <li>- Dirección de cocina</li> <li>- Dirección de servicios de restauración</li> <li>- Gestión de alojamientos turísticos</li> <li>- Guía, información y asistencias turísticas</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>INFORMÁTICA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física</li> <li>- Estadística</li> <li>- Informática</li> <li>- Matemáticas</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- en Informática</li> </ul> <p><b>Diplomatura en Estadística</b></p> <p><b>Ingeniería técnica en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática de gestión</li> <li>- Informática de sistemas</li> <li>- de telecomunicación, especialidad de Telemática</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Estadística</li> <li>- Estadística aplicada</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Física</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sonido e imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (Rama industrial)</li> <li>- Ingeniería en informática</li> <li>- Ingeniería en informática de sistemas</li> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería física</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>INFORMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería informática</li> <li>- Ingeniería informática – Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática – Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática – Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Matemática computacional</li> <li>- Matemáticas</li> <li>- Matemáticas e informática</li> <li>- Matemáticas y estadística</li> <li>- Tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de sistemas informáticos en red</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones multiplataforma</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones web</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>INTERVENCIÓN SOCIO-COMUNITARIA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antropología social y cultural</li> <li>- Ciencias del trabajo</li> <li>- Pedagogía</li> <li>- Psicología</li> <li>- Psicopedagogía</li> <li>- Sociología</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación social</li> <li>- Trabajo social</li> <li>- Magisterio, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antropología social y cultural</li> <li>- Antropología y evolución humana</li> <li>- Ciencias del trabajo, relaciones laborales y recursos humanos</li> <li>- Ciencias del trabajo y recursos humanos</li> <li>- Educación infantil</li> <li>- Educación primaria</li> <li>- Educación social</li> <li>- Humanidades y antropología social</li> <li>- Maestro de educación infantil</li> <li>- Maestro de educación primaria</li> <li>- Maestro en educación infantil</li> <li>- Maestro en educación primaria</li> <li>- Magisterio de educación infantil</li> <li>- Magisterio de educación primaria</li> <li>- Magisterio en educación infantil</li> <li>- Magisterio en educación primaria</li> <li>- Pedagogía</li> <li>- Psicología</li> <li>- Relaciones laborales</li> <li>- Relaciones laborales y desarrollo de recursos humanos</li> <li>- Relaciones laborales y empleo</li> <li>- Relaciones laborales y ocupación</li> <li>- Sociología</li> <li>- Sociología aplicada</li> <li>- Trabajo social</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animación sociocultural y turística</li> <li>- Educación infantil</li> <li>- Integración social</li> <li>- Mediación comunicativa</li> <li>- Promoción de igualdad de género</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS</b>	<p><b>Ingeniería Naval y oceánica</b></p> <p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas navales</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica Naval, en todas sus especialidades</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias del mar</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnologías marinas</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transporte marítimo y pesca de altura</li> <li>- Organización del mantenimiento de maquinaria de buques y embarcaciones</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Ciencias actuariales y financieras</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Derecho</li> <li>- Economía</li> <li>- Investigación y técnicas de mercado</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> </ul> <p><b>Ingeniería en Organización industrial</b></p> <p><b>Diplomatura en Ciencias empresariales</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Administración y dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Administración y gestión pública</li> <li>- Análisis de negocios/Business analytics</li> <li>- Análisis económico</li> <li>- Asistencia de dirección-Management assistance</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias empresariales-Management</li> <li>- Ciencias jurídicas de las administraciones públicas</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración pública</li> <li>- Ciencias políticas y gestión pública</li> <li>- Comercio</li> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Comercio y marketing</li> <li>- Consultoría y gestión de la información</li> <li>- Contabilidad y finanzas</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Derecho</li> <li>- Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado</li> <li>- Dirección comercial y marketing</li> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas (BBA)</li> <li>- Dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Dirección financiera y contabilidad</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital</li> <li>- Dirección y gestión pública</li> <li>- Economía</li> <li>- Economía y finanzas</li> <li>- Economía y gestión</li> <li>- Economía y negocios internacionales</li> <li>- Empresa internacional</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empresa y tecnología</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios internacionales de economía y empresa</li> <li>- Filosofía, política y economía</li> <li>- Finanzas</li> <li>- Finanzas, banca y seguros</li> <li>- Finanzas y contabilidad</li> <li>- Finanzas y seguros</li> <li>- Fiscalidad y administración pública</li> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de negocios</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión económica –financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Marketing</li> <li>- Marketing e investigación de mercados</li> <li>- Marketing y comercialización Internacional</li> <li>- Marketing y comunicación</li> <li>- Marketing y comunicación comercial</li> <li>- Marketing y comunicación digital</li> <li>- Marketing y comunicación empresarial</li> <li>- Marketing y comunidades digitales</li> <li>- Marketing y dirección comercial</li> <li>- Marketing y gestión comercial</li> <li>- Negocios internacionales/International business</li> <li>- Negocios y marketing</li> <li>- Publicidad, marketing y relaciones públicas</li> <li>- Publicidad, relaciones públicas y marketing</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> <li>- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Gestión de ventas y espacios comerciales</li> <li>- Marketing y publicidad</li> <li>- Transporte y logística</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>	<p><b>Ingeniería</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- de Minas</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas navales</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas navales</li> <li>- Navegación marítima</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, en todas sus especialidades</li> <li>- Agrícola, en todas sus especialidades</li> <li>- de Minas, en todas sus especialidades</li> <li>- Forestal, en todas sus especialidades</li> <li>- Industrial, en todas sus especialidades</li> <li>- Naval, en todas sus especialidades</li> <li>- de Obras públicas, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de obras públicas</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de caminos</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en los procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automoción</li> <li>- Mantenimiento aeromecánico</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b>	<p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- Industrial</li> <li>- de Materiales</li> <li>- de Minas</li> <li>- en Organización industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Diplomatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad en Aeronaves y en Equipos y materiales aeroespaciales</li> <li>- Agrícola especialidad en Explotaciones agropecuarias, en Industrias agrarias y alimentarias y en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- de Obras públicas, especialidad en Construcciones civiles</li> <li>- en Diseño industrial</li> <li>- Industrial, en todas sus especialidades</li> <li>- de Minas, en todas sus especialidades</li> <li>- Naval, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias alimentarias</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de obras públicas</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño en fabricación mecánica</li> <li>- Producción por mecanizado</li> <li>- Programación de la producción en fabricación mecánica</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Automática y electricidad</li> <li>- de Caminos, canales y puertos</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura en máquinas navales</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, en todas sus especialidades</li> <li>- Agrícola, en todas sus especialidades</li> <li>- de Minas, en todas sus especialidades</li> <li>- de Obras públicas, en todas sus especialidades</li> <li>- de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li> <li>- Industrial, en todas sus especialidades</li> <li>- Naval, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Diplomatura en Máquinas Navales.</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Edificación</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil - Hidrología</li> <li>- Ingeniería civil -Transportes y servicios urbanos</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en hidrología</li> <li>- Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil y territorial</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de la energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de los recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de obras públicas</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería de sistemas TIC</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de tecnologías de caminos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería telemática</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías marinas</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos</li> <li>- Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos</li> <li>- Mecatrónica industrial</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Geología</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- Montes</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrícola, en todas sus especialidades</li> <li>- Forestal, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnologías ambientales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ganadería y asistencia en sanidad animal</li> <li>- Gestión forestal y del medio natural</li> <li>- Paisajismo y medio rural</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica</b> agrícola, especialidad en Industrias agrarias y alimentarias.</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología.</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología sanitaria.</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología.</li> <li>- Ciencia y salud animal</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Ciencias culinarias y gastronómicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencias gastronómicas</li> <li>- Enología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y artes culinarias</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos Industriales.</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnologías ambientales</li> <li>- Ingeniería química</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos y calidad en la industria alimentaria</li> <li>- Vitivinicultura</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Odontología</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Genética</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de energía y medio ambiente</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Odontología</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía patológica y citodiagnóstico</li> <li>- Audiología protésica</li> <li>- Dietética</li> <li>- Documentación y administración sanitarias</li> <li>- Higiene bucodental</li> <li>- Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear</li> <li>- Laboratorio clínico y biomédico</li> <li>- Ortoprótisis y productos de apoyo</li> <li>- Prótesis dentales</li> <li>- Radioterapia y dosimetría</li> <li>- Salud ambiental</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS SANITARIOS</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Odontología</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Diplomatura en</b> enfermería</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Genética</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Odontología</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía patológica y citodiagnóstico</li> <li>- Audiología protésica</li> <li>- Dietética</li> <li>- Documentación y administración sanitarias</li> <li>- Higiene bucodental</li> <li>- Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear</li> <li>- Laboratorio clínico y biomédico</li> <li>- Ortoprótisis y productos de apoyo</li> <li>- Prótesis dentales</li> <li>- Radioterapia y dosimetría</li> <li>- Salud ambiental</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicación audiovisual</li> <li>- Periodismo</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> </ul> <p><b>Ingeniería de telecomunicación</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animación</li> <li>- Audiovisual y multimedia</li> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Cine</li> <li>- Cine y medios audiovisuales</li> <li>- Cine y televisión</li> <li>- Cinematografía y artes audiovisuales</li> <li>- Comunicación</li> <li>- Comunicación audiovisual y multimedia</li> <li>- Comunicación audiovisual</li> <li>- Comunicación cultural</li> <li>- Comunicación digital</li> <li>- Comunicación e industrias culturales</li> <li>- Comunicación publicitaria</li> <li>- Comunicación y periodismo audiovisuales</li> <li>- Comunicación y relaciones públicas</li> <li>- Contenidos digitales interactivos</li> <li>- Creación y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Creación y narración de videojuegos</li> <li>- Desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño de productos interactivos</li> <li>- Diseño digital</li> <li>- Diseño integral y gestión de la imagen</li> <li>- Diseño multimedia y gráfico</li> <li>- Diseño visual de contenidos digitales</li> <li>- Diseño y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño y producción de videojuegos</li> <li>- Diseño y tecnologías creativas</li> <li>- Fotografía</li> <li>- Fotografía y creación digital</li> <li>- Gestión de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas TIC</li> <li>- Ingeniería de sonido e imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales</li> <li>- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en sonido e imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería multimedia</li> <li>- Ingeniería telemática</li> <li>- Marketing y comunicación</li> <li>- Marketing y comunicación comercial</li> <li>- Marketing y comunicación digital</li> <li>- Marketing y comunicación empresarial</li> <li>- Marketing y comunidades digitales</li> <li>- Medios audiovisuales</li> <li>- Multimedia</li> <li>- Multimedia y artes digitales</li> <li>- Periodismo</li> <li>- Periodismo y comunicación corporativa</li> <li>- Publicidad</li> <li>- Publicidad, marketing y relaciones públicas</li> <li>- Publicidad, relaciones públicas y marketing</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> <li>- Sistemas audiovisuales y multimedia</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías para la sociedad de la información</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos</li> <li>- Iluminación, captación y tratamiento de imagen</li> <li>- Realización de proyectos audiovisuales y espectáculos</li> <li>- Sonido para audiovisuales y espectáculos</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCION Y PIEL</b>	<p><b>Licenciatura en Química</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial</li> <li>- Químico</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica industrial, especialidad Textil</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño</li> <li>- Diseño de producto</li> <li>- Diseño de moda</li> <li>- Diseño y gestión de moda</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de diseño y tecnología textil</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnología y diseño textil</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en diseño de moda</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Química</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño técnico en textil y piel</li> <li>- Diseño y producción de calzado y complementos</li> <li>- Patronaje y moda</li> <li>- Vestuario a medida y de espectáculos</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicación audiovisual</li> <li>- Periodismo</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería química</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Diseño Industrial.</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias forestales.</li> <li>- Industrial, especialidad en Química industrial</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audiovisual y multimedia</li> <li>- Cine</li> <li>- Cine y medios audiovisuales</li> <li>- Cine y televisión</li> <li>- Cinematografía y artes audiovisuales</li> <li>- Comunicación</li> <li>- Comunicación audiovisual</li> <li>- Comunicación audiovisual y multimedia</li> <li>- Comunicación digital</li> <li>- Comunicación e industrias culturales</li> <li>- Comunicación publicitaria</li> <li>- Comunicación y periodismo audiovisuales</li> <li>- Comunicación y relaciones públicas</li> <li>- Diseño de productos interactivos</li> <li>- Diseño digital</li> <li>- Diseño integral y gestión de la imagen</li> <li>- Diseño multimedia y gráfico</li> <li>- Diseño visual de contenidos digitales</li> <li>- Diseño y tecnologías creativas</li> <li>- Fotografía</li> <li>- Fotografía y creación digital</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos industriales</li> <li>- Ingeniería de sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> <li>- Medios audiovisuales</li> <li>- Periodismo</li> <li>- Periodismo y comunicación corporativa</li> <li>- Publicidad</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> <li>- Publicidad, marketing y relaciones públicas</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Publicidad, relaciones públicas y marketing</li> <li>- Química</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia</li> <li>- Diseño y gestión de la producción gráfica</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS EN MADERA Y MUEBLE</b>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial</li> <li>- de Materiales</li> <li>- de Montes</li> <li>- en Organización industrial</li> <li>- Industrial</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Diseño industrial</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias forestales</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica</li> </ul> <p><b>Arquitectura técnica</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnologías de la edificación</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS EN MADERA Y MUEBLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (Rama industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollos de productos en carpintería y mueble</li> <li>- Producción de madera y mueble</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- en Informática</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Diplomatura en</b> Radioelectrónica naval</p> <p><b>Ingeniería Técnica en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación</li> <li>- de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li> <li>- en Informática de sistemas</li> <li>- Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial.</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Física</li> <li>- Gestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems</li> <li>- Informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Informática y servicios</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en informática</li> <li>- Ingeniería en informática de sistemas</li> <li>- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia</li> <li>- Ingeniería en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería física</li> <li>- Ingeniería informática</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la Información</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> </ul>

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería multimedia</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica.</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Sistemas de información</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías y servicios de telecomunicación</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatización y robótica industrial</li> <li>- Mantenimiento electrónico</li> <li>- Sistemas de telecomunicaciones e informáticos</li> <li>- Sistemas electrotécnicos y automatizados</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- en Informática</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Diplomatura en</b> Radioelectrónica naval</p> <p><b>Ingeniería Técnica en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación</li> <li>- de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li> <li>- en Informática de sistemas</li> <li>- Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial.</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Física</li> <li>- Gestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems</li> <li>- Informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Informática y servicios</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en informática</li> <li>- Ingeniería en informática de sistemas</li> <li>- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia</li> <li>- Ingeniería en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería física</li> <li>- Ingeniería informática</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la Información</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> </ul>

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería multimedia</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica.</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Sistemas de información</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías y servicios de telecomunicación</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatización y robótica industrial</li> <li>- Mantenimiento electrónico</li> <li>- Sistemas de telecomunicaciones e informáticos</li> <li>- Sistemas electrotécnicos y automatizados</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

**TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES**  
**CUERPO: PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (Código 591)**

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>COCINA Y PASTELERÍA</b>	<p><b>Licenciatura en</b> Ciencia y tecnología de los alimentos.</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias culinarias y gastronómicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencias gastronómicas</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y artes culinarias</li> <li>- Gestión hotelera y turística</li> <li>- Gestión turística y hotelera</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Turismo</li> <li>- Turismo y gestión del ocio</li> </ul> <p><b>Diplomatura en</b> Turismo</p> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restauración</li> <li>- Dirección de cocina</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica especialista en</b> Hostelería</p>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
ESTÉTICA	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfermería</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Podología</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Odontología</li> <li>- Podología</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estética</li> <li>- Estética integral y bienestar</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica Especialista en Estética</b></p>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- en Informática</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Diplomatura en Radioelectrónica naval</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad en aeronavegación</li> <li>- de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li> <li>- en Informática de sistemas</li> <li>- Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias y tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Física</li> <li>- Gestión de sistemas de información/Bachelor in management information Systems</li> <li>- Informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica Industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en informática</li> <li>- Ingeniería en informática de sistemas</li> <li>- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia</li> <li>- Ingeniería en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en sonido e Imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería física</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería informática</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación.</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la Información</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería matemática</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería multimedia</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería telemática</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Sistemas de información</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías y servicios de telecomunicación</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatización y robótica industrial</li> <li>- Mantenimiento electrónico</li> <li>- Sistemas de telecomunicaciones e informáticos</li> <li>- Sistemas electrotécnicos y automatizados</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
ESTÉTICA	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfermería</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Podología</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Odontología</li> <li>- Podología</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estética</li> <li>- Estética integral y bienestar</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica Especialista en Estética</b></p>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE</b></p>	<p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial</li> <li>- de Materiales</li> <li>- de Montes</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Diseño industrial</li> <li>- Forestal, en todas sus especialidades</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos.</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (Rama industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollos de productos en carpintería y mueble</li> <li>- Producción de madera y mueble</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica especialista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcción industrial de madera.</li> <li>- Diseño y fabricación de muebles</li> <li>- Ebanista.</li> <li>- Madera</li> <li>- Modelista de fundición</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Agrónoma</li> <li>- de Minas.</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Diplomatura en Máquinas navales.</b></p> <p><b>Arquitectura técnica</b></p> <p><b>Ingeniería Técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, en todas sus especialidades</li> <li>- Agrícola, especialidad en Industrias agrarias y alimentarias y en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- de Minas, en todas sus especialidades</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias forestales</li> <li>- Industrial, en todas sus especialidades</li> <li>- Naval, especialidad en Propulsión y servicios del buque</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de energía y medio ambiente</li> <li>- Ingeniería de energías renovables</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de la energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de los recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica, industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (Rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> </ul>
<b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnologías marinas</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos</li> <li>- Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos</li> <li>- Mecatrónica industrial</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- en Informática</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Diplomatura en Radioelectrónica naval</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad en aeronavegación</li> <li>- de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li> <li>- en Informática de sistemas</li> <li>- Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias y tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Física</li> <li>- Gestión de sistemas de información/Bachelor in management information Systems</li> <li>- Informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en electrónica Industrial y automática</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en informática <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en informática de sistemas</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería en sistemas de información <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería en sonido e Imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería física</li> <li>- Ingeniería informática <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación.</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la Información</li> </ul> </li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería matemática</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería multimedia</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería telemática</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Sistemas de información</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías y servicios de telecomunicación</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatización y robótica industrial</li> <li>- Mantenimiento electrónico</li> <li>- Sistemas de telecomunicaciones e informáticos</li> <li>- Sistemas electrotécnicos y automatizados</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>LABORATORIO</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias Ambientales</li> <li>- Ciencias y Tecnología de los Alimentos</li> <li>- Farmacia.</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- de Montes</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular.</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas.</li> <li>- Biotecnología.</li> <li>- Ciencias ambientales.</li> <li>- Ciencias culinarias y gastronómicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos.</li> <li>- Enología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria.</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental.</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje.</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos Industriales</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería química.</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio de análisis y control de calidad</li> <li>- Química industrial</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	<p><b>Ingeniería</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Agrónoma</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Montes</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura</b> en Máquinas navales.  <b>Diplomatura</b> en Máquinas navales.</p> <p><b>Ingeniería Técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, en todas sus especialidades</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- de Minas, especialidad en Instalaciones electromecánicas mineras.</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica</li> <li>- Naval, especialidad en propulsión y servicios del buque</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnologías marinas</li> <li><b>Técnico/a Superior</b> en Automoción</li> <li><b>Técnico/a Especialista en:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automoción</li> <li>- Mantenimiento de máquinas y equipos de construcción y obras</li> <li>- Mecánica y electricidad del automóvil</li> </ul> </li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas navales</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Agrónoma</li> <li>- de Caminos, canales y puertos</li> <li>- de Materiales</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Montes</li> <li>- en Geodesia y cartografía</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas Navales</li> <li>- Navegación Marítima</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidades en Aeromotores, en Aeronavegación, en Aeronaves o en Equipos y materiales aeroespaciales</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- de Minas, especialidades en Combustibles y explosivos, en Explotación de minas, en Instalaciones electromecánicas mineras, en Mineralurgia y metalurgia y en Recursos energéticos</li> <li>- de Obras públicas, en todas sus especialidades</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias forestales</li> <li>- Industrial, especialidades en Electricidad o en Mecánica</li> <li>- Naval, especialidades en Estructuras marinas o en Propulsión y servicios del buque</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias del mar</li> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil - Hidrología</li> <li>- Ingeniería civil - Transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en hidrología</li> <li>- Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil y territorial</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos.</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de los recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de obras públicas</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnología de caminos</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica, industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (Rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica Industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería geomática</li> <li>- Ingeniería geomática y topografía</li> <li>- Ingeniería geomática y topográfica</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (Rama industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnologías marinas</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transporte marítimo y pesca de altura</li> <li>- Organización del mantenimiento de maquinaria de buques y embarcaciones</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</b></p>	<p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- Industrial</li> <li>- de Materiales</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Diplomatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Ingeniería Técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrícola especialidad en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- en Diseño industrial</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica</li> <li>- de Minas, especialidad en Mineralurgia y metalurgia</li> <li>- Naval, especialidad en Estructuras marinas</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agraria y energética</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> <li>- Ingeniería electromecánica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> </ul> <p><b>Técnico/a Superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño en fabricación mecánica</li> <li>- Producción por mecanizado</li> <li>- Programación de la producción en fabricación mecánica</li> </ul> <p><b>Técnico/a Especialista en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control y calidad</li> <li>- Fabricación mecánica</li> <li>- Instrumentista en sistemas de medida</li> <li>- Máquinas-Herramientas</li> <li>- Matricería y moldes</li> <li>- Mecánico de armas</li> <li>- Micromecánica de máquinas herramientas</li> <li>- Micromecánica de instrumentos</li> <li>- Micromecánica y relojería</li> <li>- Montaje y construcción de maquinaria</li> <li>- Utillajes y montajes mecánicos</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de Caminos, de canales y puertos</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Arquitectura técnica</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- de Obras públicas, en todas sus especialidades</li> <li>- Industrial, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencia y tecnologías de la edificación</li> <li>- Diseño de interiores</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil - Hidrología</li> <li>- Ingeniería civil -Transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en hidrología</li> <li>- Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil y territorial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de obras públicas</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de caminos</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en edificación</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> <li>- Urbanismo, ordenación territorial y sostenibilidad</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proyectos de edificación</li> <li>- Proyectos de obra civil</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Industrial</li> <li>- Minas</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Diplomatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Arquitectura técnica</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad Aeronaves</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- Diseño industrial</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica</li> <li>- Minas, especialidad en Instalaciones electromecánicas mineras</li> <li>- Naval, especialidad en Estructuras marinas</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnologías de la edificación</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería aeroespacial</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería de aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos</li> <li>- Ingeniería en propulsión y servicios del buque</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería mecánica</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería mecatrónica</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería robótica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Ingeniería y ciencia agronómica</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño en fabricación mecánica</li> <li>- Producción por mecanizado</li> <li>- Programación de la producción en fabricación mecánica</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACION DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- Industrial</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.</li> <li>- Industrial, especialidad en Química Industrial.</li> <li>- Químico</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencia y salud animal</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Ciencias culinarias y gastronómicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencias gastronómicas</li> <li>- Enología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y artes culinarias</li> </ul>
<p><b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACION DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de energía y medio ambiente</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos industriales</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería en química industrial.</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACION DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos y calidad en la industria alimentaria</li> <li>- Vitivinicultura</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>OPERACIONES DE PROCESOS</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Química</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias y tecnología de los alimentos</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Química</li> <li>- Industrial</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial, especialidad en Química industrial.</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias forestales</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Enología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OPERACIONES DE PROCESOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de energía y medio ambiente</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos industriales</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnologías ambientales</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio de análisis y control de calidad</li> <li>- Química industrial</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias y tecnología de los alimentos</li> <li>- Geología</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrónoma</li> <li>- Montes</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrícola en todas sus especialidades</li> <li>- Forestal, en todas sus especialidades</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ingeniería agraria</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería agropecuaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnologías ambientales</li> <li>- Ingeniería forestal</li> <li>- Ingeniería forestal: Industrias forestales</li> <li>- Ingeniería forestal y del medio natural</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ganadería y asistencia en sanidad animal</li> <li>- Gestión forestal y del medio natural</li> <li>- Paisajismo y medio rural</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>PATRONAJE Y CONFECCIÓN</b></p>	<p><b>Ingeniería técnica</b> Industrial, especialidad Textil.</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de moda</li> <li>- Diseño y gestión de moda</li> <li>- Ingeniería de diseño y tecnología textil</li> <li>- Ingeniería de tecnología y diseño textil</li> <li>- Ingeniería en diseño de moda</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos de Confección Industrial</li> <li>- Patronaje</li> </ul> <p><b>Técnica o técnica especialista en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confección Industrial de Prendas Exteriores</li> <li>- Confección Industrial de Prendas Interiores</li> <li>- Confección a Medida de Señora</li> <li>- Producción en Industrias de la Confección</li> <li>- Sastrería y Modistería</li> <li>- Confección de Tejidos</li> </ul>
<p><b>PELUQUERÍA</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfermería</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Podología</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Odontología</li> <li>- Podología</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asesoría de imagen personal y corporativa</li> <li>- Estilismo y dirección de peluquería</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica especialista</b> en Peluquería</p>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias y tecnología de los alimentos</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Odontología</li> <li>- Química</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfermería</li> <li>- Fisioterapia</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencia y salud animal</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias ambientales</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Genética</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroambiental y del paisaje</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería ambiental</li> <li>- Ingeniería biomédica</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de procesos químicos industriales</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería en química industrial</li> <li>- Ingeniería química</li> <li>- Ingeniería química industrial</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Medicina</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Odontología</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía patológica y citodiagnóstico</li> <li>- Audiología protésica</li> <li>- Dietética</li> <li>- Documentación y administración sanitarias</li> <li>- Higiene bucodental</li> <li>- Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear</li> <li>- Laboratorio clínico y biomédico</li> <li>- Ortoprótisis y productos de apoyo</li> <li>- Prótesis dentales</li> <li>- Radioterapia y dosimetría</li> <li>- Salud ambiental</li> </ul>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Ciencias y tecnología de los alimentos</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Odontología</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p><b>Diplomatura en Enfermería</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Genética</li> <li>- Ingeniería agraria y alimentaria</li> <li>- Ingeniería agrícola y agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y agroambiental</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos</li> <li>- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Ingeniería de la salud</li> <li>- Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Ingeniería de las industrias agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de sistemas biológicos</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Medicina</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Odontología</li> <li>- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía patológica y citodiagnóstico</li> <li>- Audiología protésica</li> <li>- Dietética</li> <li>- Documentación y administración sanitarias</li> <li>- Higiene bucodental</li> <li>- Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear</li> <li>- Laboratorio clínico y biomédico</li> <li>- Ortoprótisis y productos de apoyo</li> <li>- Prótesis dentales</li> <li>- Radioterapia y dosimetría</li> <li>- Salud ambiental</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>

<p><b>PROCESOS COMERCIALES</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Ciencias actuariales y financieras</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Derecho</li> <li>- Economía</li> <li>- Investigación y técnicas de mercado</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> </ul> <p><b>Ingeniería en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática</li> <li>- Organización industrial</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biblioteconomía y documentación</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Gestión y administración pública</li> </ul> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática de gestión</li> <li>- Informática de sistemas</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Administración y dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Administración y gestión pública</li> <li>- Análisis de negocios/Business analytics</li> <li>- Análisis económico</li> <li>- Asistencia de dirección-Management assistance</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias empresariales – Management</li> <li>- Ciencias jurídicas de las administraciones públicas</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración</li> <li>- Ciencias políticas y de la administración pública</li> <li>- Comercio</li> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Comercio y marketing</li> <li>- Contabilidad y finanzas</li> <li>- Consultoría y gestión de la información</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Derecho</li> <li>- Dirección comercial y marketing</li> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas (BBA)</li> <li>- Dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Dirección financiera y contabilidad</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección internacional de empresas de turismo y ocio</li> </ul>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>PROCESOS COMERCIALES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital</li> <li>- Dirección y gestión pública</li> <li>- Economía</li> <li>- Economía y finanzas</li> <li>- Economía y gestión</li> <li>- Economía y negocios internacionales</li> <li>- Empresa internacional</li> <li>- Empresa y tecnología</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios internacionales de economía y empresa / International business economics</li> <li>- Filosofía, política y economía</li> <li>- Finanzas</li> <li>- Finanzas, banca y seguros</li> <li>- Finanzas y contabilidad</li> <li>- Finanzas y seguros</li> <li>- Fiscalidad y administración pública</li> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems</li> <li>- Gestión económico-financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería en informática</li> <li>- Ingeniería en informática de sistemas.</li> <li>- Ingeniería informática</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática - Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación.</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la Información</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Matemáticas e informática</li> <li>- Marketing</li> <li>- Marketing e investigación de mercados</li> <li>- Marketing y comercialización internacional</li> <li>- Marketing y comunicación</li> <li>- Marketing y comunicación comercial</li> <li>- Marketing y comunicación digital</li> <li>- Marketing y comunicación empresarial</li> <li>- Marketing y comunidades digitales</li> <li>- Marketing y dirección comercial</li> <li>- Marketing y gestión comercial</li> </ul>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PROCESOS COMERCIALES**

- Negocios internacionales/International business
- Negocios y marketing
- Publicidad, marketing y relaciones públicas
- Publicidad, relaciones públicas y marketing
- Publicidad y relaciones públicas
- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa

Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:

- Comercio internacional
- Gestión de ventas y espacios comerciales
- Marketing y publicidad
- Transporte y logística
- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

**PROCESOS DE GESTIÓN  
ADMINISTRATIVA**

**Licenciatura en:**

- Administración y dirección de empresas
- Ciencias actuariales y financieras
- Ciencias económicas
- Ciencias empresariales
- Ciencias políticas y de la administración
- Derecho
- Economía

**Ingeniería en:**

- Informática
- Organización industrial

**Diplomatura en:**

- Biblioteconomía y documentación
- Ciencias empresariales
- Gestión y administración pública

**Ingeniería técnica:**

- Informática de gestión
- Informática de sistemas

**Grado en:**

- Administración de empresas
- Administración de empresas y gestión de la innovación
- Administración y dirección de empresas
- Administración y dirección de empresas tecnológicas
- Administración y gestión pública
- Análisis de negocios/Business analytics
- Análisis económico
- Asistencia de dirección-Management assistance
- Ciencias económicas
- Ciencias empresariales
- Ciencias empresariales – Management
- Ciencias jurídicas de las administraciones públicas
- Ciencia política y administración pública
- Ciencia política y de la administración
- Ciencia política y gestión pública
- Ciencias políticas y de la administración
- Ciencias políticas y de la administración pública
- Ciencias políticas y gestión pública
- Comercio
- Comercio internacional
- Comercio y marketing
- Contabilidad y finanzas
- Consultoría y gestión de la información
- Creación, administración y dirección de empresas
- Derecho
- Dirección comercial y marketing
- Dirección de empresas
- Dirección de empresas (BBA)
- Dirección de empresas tecnológicas
- Dirección financiera y contabilidad
- Dirección hotelera
- Dirección internacional de empresas de turismo y ocio
- Dirección internacional de empresas

**PROCESOS DE GESTIÓN  
ADMINISTRATIVA**

- Dirección y administración de empresas
- Dirección y creación de empresas
- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital
- Dirección y gestión pública
- Economía
- Economía y finanzas
- Economía y gestión
- Economía y negocios internacionales
- Empresa internacional
- Empresa y tecnología
- Empresas y actividades turísticas
- Estadística empresarial
- Estadística y empresa
- Estudios internacionales de economía y empresa / International business economics
- Filosofía, política y economía
- Finanzas
- Finanzas, banca y seguros
- Finanzas y contabilidad
- Finanzas y seguros
- Fiscalidad y administración pública
- Gestión de empresas
- Gestión de pequeñas y medianas empresas
- Gestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems
- Gestión económico-financiera
- Gestión informática empresarial
- Gestión económica -financiera
- Gestión informática empresarial
- Gestión y administración pública
- Gestión y marketing empresarial
- Gestión y administración pública
- Gestión y marketing empresarial
- Informática y servicios

**PROCESOS DE GESTIÓN  
ADMINISTRATIVA**

- Ingeniería de organización
- Ingeniería de organización industrial
- Ingeniería en organización industrial
- Ingeniería en informática
- Ingeniería en informática de sistemas.
- Ingeniería informática
- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores
- Ingeniería informática - Ingeniería del software
- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas
- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información
- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones
- Ingeniería informática del software
- Ingeniería informática en computación.
- Ingeniería informática en ingeniería de computadores
- Ingeniería informática en ingeniería del software
- Ingeniería informática en sistemas de información
- Ingeniería informática en tecnologías de la Información
- Ingeniería y gestión empresarial
- Marketing y comunicación empresarial
- Matemáticas e informática
- Marketing y dirección comercial
- Marketing y gestión comercial
- Negocios internacionales/International business
- Negocios y marketing
- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa

Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:

- Administración y finanzas
- Asistencia a la dirección
- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

**PRODUCCIÓN DE ARTES  
GRAFICAS**

**Licenciatura en:**

- Comunicación Audiovisual
- Periodismo
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Química

**Ingeniería Química**

**Ingeniería técnica Industrial especialidad en Química industrial**

- Diseño industrial
- Forestal, especialidad en Industrias forestales

**Grado en:**

- Audiovisual y multimedia
- Cine
- Cine y medios audiovisuales
- Cine y televisión
- Cinematografía y artes audiovisuales
- Comunicación
- Comunicación audiovisual
- Comunicación audiovisual y multimedia
- Comunicación digital
- Comunicación e industrias culturales
- Comunicación publicitaria
- Comunicación y periodismo audiovisuales
- Comunicación y relaciones públicas
- Diseño de productos interactivos
- Diseño digital
- Diseño integral y gestión de la imagen
- Diseño multimedia y gráfico
- Diseño visual de contenidos digitales
- Diseño y tecnologías creativas
- Fotografía
- Fotografía y creación digital
- Ingeniería de diseño industrial
- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería de procesos químicos industriales
- Ingeniería de sistemas audiovisuales

**PRODUCCIÓN DE ARTES  
GRAFICAS**

- Ingeniería en diseño industrial
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería en química industrial
- Ingeniería en sistemas audiovisuales
- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia
- Ingeniería forestal
- Ingeniería forestal: Industrias forestales
- Ingeniería forestal y del medio natural
- Ingeniería química
- Ingeniería química industrial
- Medios audiovisuales
- Periodismo
- Periodismo y comunicación corporativa
- Publicidad
- Publicidad y relaciones públicas
- Publicidad, marketing y relaciones públicas
- Publicidad, relaciones públicas y marketing
- Química

**Técnico o técnica superior** en Producción en industrias de artes gráficas

**Técnico o técnica especialista en:**

- Composición
- Encuadernación
- Impresión
- Procesos Gráficos
- Reproducción Fotomecánica
- Composición de Artes Gráficas

**PRODUCCIÓN TEXTIL Y  
TRATAMIENTOS FÍSICO QUÍMICOS**

**Licenciatura en Química**

**Ingeniería**

- Químico
- Industrial

**Ingeniería técnica** Industrial, especialidad Textil, especialidad en Química industrial.

**Grado en:**

- Diseño
- Diseño de producto
- Diseño de moda
- Diseño y gestión de moda
- Ingeniería de diseño industrial
- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería de diseño y tecnología textil
- Ingeniería de organización
- Ingeniería de organización industrial
- Ingeniería de procesos químicos industriales
- Ingeniería de tecnología y diseño textil
- Ingeniería de tecnologías industriales
- Ingeniería en diseño de moda
- Ingeniería en diseño industrial
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales
- Ingeniería en organización industrial
- Ingeniería en química industrial
- Ingeniería en sistemas industriales
- Ingeniería en tecnología industrial
- Ingeniería en tecnologías industriales
- Ingeniería química
- Ingeniería química industrial
- Ingeniería técnica industrial
- Química

Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:

- Diseño técnico en textil y piel
- Diseño y producción de calzado y complementos
- Patronaje y moda
- Vestuario a medida y de espectáculos
- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

<p><b>SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antropología social y cultural</li> <li>- Pedagogía</li> <li>- Psicología</li> <li>- Psicopedagogía</li> <li>- Sociología</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación social</li> <li>- Magisterio, en todas sus especialidades</li> <li>- Trabajo social</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antropología social y cultural</li> <li>- Antropología y evolución humana</li> <li>- Ciencias sociales</li> <li>- Educación infantil</li> <li>- Educación primaria</li> <li>- Educación social</li> <li>- Humanidades y antropología social</li> <li>- Humanidades y estudios sociales</li> <li>- Maestro de educación infantil</li> <li>- Maestro de educación primaria</li> <li>- Maestro en educación infantil</li> <li>- Maestro en educación primaria</li> <li>- Magisterio de educación infantil</li> <li>- Magisterio de educación primaria</li> <li>- Magisterio en educación infantil</li> <li>- Magisterio en educación primaria</li> <li>- Pedagogía</li> <li>- Psicología</li> <li>- Sociología.</li> <li>- Sociología aplicada</li> <li>- Terapia ocupacional</li> <li>- Trabajo social</li> </ul> <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animación sociocultural y turística</li> <li>- Educación infantil</li> <li>- Integración social</li> <li>- Mediación comunicativa</li> <li>- Promoción de igualdad de género</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores</li> </ul>
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>SERVICIOS DE RESTAURACIÓN</b>	<p><b>Licenciatura en</b> Ciencia y tecnología de los alimentos</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencia y tecnología de los alimentos</li> <li>- Ciencias culinarias y gastronómicas</li> <li>- Ciencias de la alimentación</li> <li>- Ciencias gastronómicas</li> <li>- Dirección hotelera</li> <li>- Dirección internacional de empresas de turismo y ocio</li> <li>- Enología</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y artes culinarias</li> <li>- Gestión hotelera y turística</li> <li>- Gestión turística y hotelera</li> <li>- Ingeniería alimentaria</li> <li>- Innovación de procesos y productos alimentarios</li> <li>- Innovación y seguridad alimentaria</li> <li>- Nutrición humana y dietética</li> <li>- Tecnología e innovación alimentaria</li> <li>- Tecnología y gestión alimentaria</li> <li>- Turismo</li> <li>- Turismo y gestión del ocio</li> </ul> <p><b>Diplomatura en</b> Turismo</p> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dirección de servicios de restauración</li> <li>- Restauración</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica especialista en</b> Hostelería</p>
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SISTEMAS Y APLICACIONES  
INFORMÁTICAS**

**Licenciatura en:**

- Estadística
- Física
- Informática
- Matemáticas

**Ingeniería:**

- Informática
- Telecomunicación

**Ingeniería técnica:**

- Industrial especialidad en Electrónica industrial.
- Informática de gestión
- Informática de sistemas
- de Telecomunicación en todas sus especialidades

**Diplomatura en Informática**

**Grado en:**

- Ciencias y tecnologías de telecomunicación
- Estadística
- Física
- Gestión informática empresarial
- Informática y servicios
- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación
- Ingeniería de sistemas de telecomunicación
- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación
- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación
- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación
- Ingeniería electrónica de comunicaciones
- Ingeniería electrónica de telecomunicación
- Ingeniería en informática
- Ingeniería en informática de sistemas
- Ingeniería en sistemas de telecomunicación
- Ingeniería en tecnología de telecomunicación
- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación
- Ingeniería física
- Ingeniería informática
- Ingeniería informática - ingeniería de computadores
- Ingeniería informática - ingeniería del software
- Ingeniería informática - tecnologías informáticas
- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información
- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones
- Ingeniería informática del software
- Ingeniería informática en computación
- Ingeniería informática en ingeniería de computadores
- Ingeniería informática en ingeniería del software
- Ingeniería informática en sistemas de información
- Ingeniería informática en tecnologías de la información
- Ingeniería matemática
- Matemática computacional
- Matemáticas
- Matemáticas e informática
- Matemáticas y estadística
- Tecnologías y servicios de telecomunicación
- Tecnologías de telecomunicación

Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:

- Administración de sistemas informáticos en red
- Desarrollo de aplicaciones multiplataforma
- Desarrollo de aplicaciones web
- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

<p><b>SOLDADURA</b></p>	<p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Licenciatura o diplomatura en Máquinas navales</b></p> <p><b>Ingeniería técnica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad en Equipos y materiales aeroespaciales</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales</li> <li>- Diseño industrial</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica</li> <li>- Naval, especialidad en Estructuras marinas.</li> <li>- Obras públicas, especialidad en Construcciones civiles</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en sistemas industriales</li> <li>- Ingeniería mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en Construcciones metálicas</b></p> <p><b>Técnico o técnica Especialista en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calderería en chapa estructural</li> <li>- Construcción naval</li> <li>- Construcciones metálicas y soldador</li> <li>- Fabricación soldada</li> <li>- Soldadura</li> <li>- Trazador naval</li> </ul>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

### CUERPO: PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS (Código 592)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>ALEMÁN</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li><li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li></ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudios alemanes</li><li>- Estudios hispano-alemanes</li><li>- Lengua y Literatura alemanas</li></ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li><li>- Filología</li><li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li><li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li><li>- Lenguas aplicadas y traducción</li><li>- Lenguas extranjeras</li><li>- Lenguas modernas</li><li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li><li>- Lenguas modernas y gestión</li><li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li><li>- Lenguas modernas y traducción</li><li>- Lenguas y literaturas modernas</li><li>- Lingüística</li><li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li><li>- Traducción</li><li>- Traducción e interpretación</li><li>- Traducción y comunicación intercultural</li><li>- Traducción y mediación interlingüística</li></ul>

<p><b>FRANCÉS</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de francés y español</li> <li>- Estudios de francés y catalán</li> <li>- Estudios de francés y de clásicas</li> <li>- Estudios de inglés y francés</li> <li>- Estudios franceses</li> <li>- Estudios francófonos aplicados</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas-francés</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas, francés - inglés</li> </ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas, literaturas y culturas románicas</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas románicas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>INGLÉS</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de inglés y catalán</li> <li>- Estudios de inglés y de clásicas</li> <li>- Estudios de inglés y español</li> <li>- Estudios de inglés y francés</li> <li>- Estudios ingleses</li> <li>- Estudios ingleses. Lengua, literatura y cultura</li> <li>- Filología moderna. Inglés</li> <li>- Inglés</li> <li>- Inglés: Estudios lingüísticos y literarios</li> <li>- Lengua y literatura inglesas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas, francés - inglés</li> </ul> <p><b>Grado en (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>ITALIANO</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios Italianos</li> </ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas, literaturas y culturas románicas</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas románicas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>PORTUGUÉS</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología de la lengua extranjera correspondiente</li> <li>- Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios portugueses y brasileños</li> <li>- Gallego y portugués: Estudios lingüísticos y literarios</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas-portugués</li> </ul> <p><b>Grado en:</b> (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología</li> <li>- Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing</li> <li>- Lenguas aplicadas y comunicación intercultural</li> <li>- Lenguas aplicadas y traducción</li> <li>- Lenguas extranjeras</li> <li>- Lenguas, literaturas y culturas románicas</li> <li>- Lenguas modernas</li> <li>- Lenguas modernas, cultura y comunicación</li> <li>- Lenguas modernas y gestión</li> <li>- Lenguas modernas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas modernas y traducción</li> <li>- Lenguas románicas y sus literaturas</li> <li>- Lenguas y literaturas modernas</li> <li>- Lingüística</li> <li>- Lingüística y lenguas aplicadas</li> <li>- Traducción</li> <li>- Traducción e interpretación</li> <li>- Traducción y comunicación intercultural</li> <li>- Traducción y mediación interlingüística</li> </ul>
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

### CUERPO: PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS (Código 594)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>HISTORIA DE LA MÚSICA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Historia y ciencias de la música.</li> <li>- Geografía e historia, especialidad Historia del arte (sección Musicología)</li> </ul> <p><b>Profesor/-a superior de</b> Musicología del Plan regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre</p> <p><b>Título superior de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etnomusicología, expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril</li> <li>- Musicología, regulado por los Reales Decretos 617/1995, de 21 de abril y 631/2010, de 14 de mayo</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Historia y ciencias de la música</li> <li>- Historia y ciencias de la música y tecnología musical</li> <li>- Música</li> <li>- Musicología</li> </ul>
<b>ORQUESTA</b>	<p><b>Profesor/-a superior de</b> Dirección de orquesta del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p><b>Título superior de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Música, especialidad de Dirección de orquesta , expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril</li> <li>- Dirección de orquesta y Dirección de coro, expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril</li> <li>- Dirección expedidos al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo</li> </ul>
<b>LENGUAJE MUSICAL</b>	<p><b>Profesor/a superior de</b> Solfeo, teoría de la música, transposición y acompañamiento, regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre</p> <p><b>Profesor/a de</b> Solfeo, teoría de la música, transposición y acompañamiento, regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre</p> <p><b>Título superior de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Música, especialidad Pedagogía, opción Pedagogía del lenguaje y la educación musical, expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril</li> <li>- Composición, regulado por los Reales Decretos 617/1995, de 21 de abril y 631/2010, de 14 de mayo</li> <li>- Pedagogía, expedido al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo</li> </ul>

<p><b>FUNDAMENTOS DE COMPOSICIÓN</b></p>	<p><b>Profesor/-a superior de:</b>  - Armonía, contrapunto y composición regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre  - Solfeo, teoría de la música, transposición y acompañamiento, regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre</p> <p><b>Profesor/-a de:</b>  - Armonía, contrapunto y composición regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre</p> <p><b>Título superior de:</b>  - Música, especialidad de Composición, expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril  - Composición, expedido al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo</p> <p><b>Grado en:</b>  - Composición musical  - Composición de músicas contemporáneas  - Creación musical</p>
<p><b>RESTO DE ESPECIALIDADES</b></p>	<p><b>Profesor/-a superior de:</b>  - Especialidad instrumental convocada, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p><b>Profesor/-a de:</b>  - Especialidad instrumental convocada, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p><b>Título superior de:</b>  - Especialidad instrumental convocada, del Plan regulado conforme al Decreto 617/1995, de 21 de abril  - Especialidad Interpretación, del instrumento correspondiente, expedido al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo  - Música, opción Pedagogía, correspondiente a la especialidad convocada, conforme al Decreto 617/1995, de 21 de abril  - Música de la especialidad de Pedagogía correspondiente a la especialidad convocada, expedido al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo</p> <p><b>Grado en (correspondiente a la especialidad convocada):</b>  - Interpretación de música moderna  - Interpretación musical</p>

<b>CANTO</b>	<p><b>Profesor/-a superior de:</b> -Especialidad de Canto, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p><b>Profesor/-a de:</b> Especialidad de Canto, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p><b>Diploma de Cantante solista</b>, expedido al amparo del Decreto 313/1970, de 29 de enero</p> <p><b>Diploma de Cantante de ópera</b>, expedido al amparo del Decreto 313/1970, de 29 de enero</p> <p><b>Título superior de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Música, especialidad de Canto, expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril</li><li>- Música, especialidad de Pedagogía, opción Canto, expedido al amparo del Decreto 617/1995, de 21 de abril</li><li>- Interpretación, correspondiente a la especialidad Canto, expedido al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo</li><li>- Pedagogía, correspondiente a la especialidad Canto, expedido al amparo del Real Decreto 631/2010, de 14 de mayo</li></ul> <p><b>Grado en (correspondiente a la especialidad de Canto):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interpretación musical</li></ul>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

### CUERPO: PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO (Código 595)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>DIBUJO ARTÍSTICO Y COLOR</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Artes y diseño</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y Restauración de Bienes Culturales</li> <li>- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural</li> <li>- Conservación-Restauración de Bienes Culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura efímera</li> <li>- Grabado</li> <li>- Ilustración</li> <li>- Joyería artística</li> <li>- Proyectos y dirección de obras de decoración</li> <li>- Técnicas Escultóricas</li> <li>- Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>DIBUJO TÉCNICO</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Ingeniería</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Artes y diseño</li> <li>- Bellas artes</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Ingeniería civil - Construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil - Hidrología</li> <li>- Ingeniería civil -transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil en construcciones civiles</li> <li>- Ingeniería civil en hidrología</li> <li>- Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos</li> <li>- Ingeniería civil y territorial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> </ul>
<p><b>DIBUJO TÉCNICO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (Rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> </ul>

	<p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura efímera</li> <li>- Grabado</li> <li>- Proyectos y dirección de obras de decoración</li> <li>- Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>DISEÑO DE INTERIORES</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Título superior</b> de Diseño, especialidad Diseño de interiores al amparo del R.D. 633/2010 de 14 de mayo, o equivalente</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Artes y diseño</li> <li>- Bellas artes</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> <li>- Diseño de interiores</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura efímera</li> <li>- Proyectos y dirección de obras de decoración</li> <li>- Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>DISEÑO GRÁFICO</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Título superior</b> de Diseño, especialidad Diseño gráfico al amparo del R.D. 633/2010 de 14 de mayo, o equivalente</p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Artes y diseño</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño</li> <li>- Diseño digital</li> <li>- Diseño integral y gestión de la imagen</li> <li>- Diseño multimedia y gráfico</li> <li>- Diseño visual de contenidos digitales</li> <li>- Diseño y tecnologías creativas</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asistencia al producto gráfico impreso</li> <li>- Asistencia al producto gráfico interactivo</li> <li>- Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>FOTOGRAFÍA</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bellas artes</li> <li>- Comunicación audiovisual</li> <li>- Periodismo</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animación</li> <li>- Artes y diseño</li> <li>- Audiovisual y multimedia</li> <li>- Bellas artes</li> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Cine</li> <li>- Cine y medios audiovisuales</li> <li>- Cine y televisión</li> <li>- Cinematografía y artes audiovisuales</li> <li>- Comunicación</li> <li>- Comunicación audiovisual</li> <li>- Comunicación audiovisual y multimedia</li> <li>- Comunicación cultural</li> <li>- Comunicación digital</li> <li>- Comunicación e industrias culturales</li> <li>- Comunicación publicitaria</li> <li>- Comunicación y periodismo audiovisuales</li> <li>- Comunicación y relaciones públicas</li> <li>- Contenidos digitales interactivos</li> <li>- Creación y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Creación y narración de videojuegos</li> <li>- Desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño</li> <li>- Diseño de productos interactivos</li> <li>- Diseño digital</li> <li>- Diseño integral y gestión de la imagen</li> <li>- Diseño multimedia y gráfico</li> <li>- Diseño visual de contenidos digitales</li> <li>- Diseño y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño y producción de videojuegos</li> <li>- Diseño y tecnologías creativas</li> <li>- Fotografía</li> <li>- Fotografía y creación digital</li> <li>- Marketing y comunicación</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marketing y comunicación comercial</li> <li>- Marketing y comunicación digital</li> <li>- Marketing y comunicación empresarial</li> <li>- Marketing y comunidades digitales</li> <li>- Medios audiovisuales</li> <li>- Multimedia</li> <li>- Multimedia y artes digitales</li> <li>- Periodismo</li> <li>- Periodismo y comunicación corporativa</li> <li>- Publicidad</li> <li>- Publicidad, marketing y relaciones públicas</li> <li>- Publicidad, relaciones públicas y marketing</li> <li>- Publicidad y relaciones públicas</li> <li>- Sistemas audiovisuales y multimedia</li> <li>- Tecnologías para la sociedad de la información</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotografía</li> <li>- Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>HISTORIA DEL ARTE</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bellas artes</li> <li>- Historia del arte</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bellas artes</li> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> <li>- Historia del arte</li> <li>- Historia del arte y gestión del patrimonio artístico</li> <li>- Historia del arte y patrimonio histórico-artístico</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades o de Ciencias Sociales y Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Historia del Arte</p>
<p><b>MEDIOS INFORMÁTICOS</b></p>	<p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Ingeniería en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática</li> <li>- de Telecomunicaciones</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bellas artes</li> <li>- Diseño</li> <li>- Diseño de productos interactivos</li> <li>- Diseño digital</li> <li>- Diseño integral y gestión de la imagen</li> <li>- Diseño multimedia y gráfico</li> <li>- Diseño visual de contenidos digitales</li> <li>- Diseño y desarrollo de videojuegos</li> <li>- Diseño y producción de videojuegos</li> <li>- Diseño y tecnologías creativas</li> <li>- Gestión de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas TIC</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de sonido e imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería electrónica de comunicaciones</li> <li>- Ingeniería electrónica de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales</li> <li>- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación</li> <li>- Ingeniería en sistemas audiovisuales</li> <li>- Ingeniería en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería en sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en sonido e imagen en telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnología de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería informática</li> <li>- Ingeniería informática – Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática – Ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática – Tecnologías informáticas</li> <li>- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Ingeniería informática del software</li> <li>- Ingeniería informática en computación</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería informática en ingeniería del software</li> <li>- Ingeniería informática en sistemas de información</li> <li>- Ingeniería informática en tecnologías de la información</li> <li>- Ingeniería multimedia</li> <li>- Ingeniería telemática</li> <li>- Tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Tecnologías para la sociedad de la información</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de sistemas informáticos en red</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones multiplataforma</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones web</li> <li>- Otros títulos de Formación Profesional equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Derecho</li> <li>- Economía</li> <li>- Gestión y administración de empresas</li> </ul> <p><b>Ingeniería en organización Industrial</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de empresas</li> <li>- Administración de empresas y gestión de la innovación</li> <li>- Administración y dirección de empresas</li> <li>- Administración y dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Administración y gestión pública</li> <li>- Análisis de negocios/Business analytics</li> <li>- Análisis económico</li> <li>- Asistencia de dirección-Management assistance</li> <li>- Ciencias económicas</li> <li>- Ciencias empresariales</li> <li>- Ciencias empresariales-Management</li> <li>- Contabilidad y finanzas</li> <li>- Creación, administración y dirección de empresas</li> <li>- Derecho</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dirección de empresas</li> <li>- Dirección de empresas (BBA)</li> <li>- Dirección de empresas tecnológicas</li> <li>- Dirección financiera y contabilidad</li> <li>- Dirección internacional de empresas</li> <li>- Dirección y administración de empresas</li> <li>- Dirección y creación de empresas</li> <li>- Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital</li> </ul>
<p><b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía</li> <li>- Economía y finanzas</li> <li>- Economía y gestión</li> <li>- Economía y negocios internacionales</li> <li>- Empresa internacional</li> <li>- Empresa y tecnología</li> <li>- Empresas y actividades turísticas</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios internacionales de economía y empresa</li> <li>- Gestión de empresas</li> <li>- Gestión de negocios</li> <li>- Gestión de pequeñas y medianas empresas</li> <li>- Gestión económica-financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Negocios internacionales/International business</li> <li>- Negocios y marketing</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas y certificación académica que incluya 24 créditos/créditos ECTS, conducentes a la obtención de un título universitario, de algunas de las siguientes materias: Ciencias del trabajo, Economía, Derecho, Empresa u otras materias relacionadas con la especialidad</p>
<p><b>VOLUMEN</b></p>	<p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artes y diseño</li> <li>- Bellas artes</li> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ebanistería artística</li> <li>- Escultura aplicada al espectáculo</li> <li>- Fundición artística</li> <li>- Moldes y reproducciones escultóricas</li> <li>- Técnicas escultóricas</li> <li>- Técnicas escultóricas en madera</li> <li>- Técnicas escultóricas en metal</li> <li>- Técnicas escultóricas en piedra</li> </ul>

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

### CUERPO: MAESTROS DE TALLER DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO (Código 596)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<b>FOTOGRAFÍA Y PROCESOS DE REPRODUCCIÓN</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotografía</li> <li>- Fotografía y creación visual</li> </ul> <p><b>Técnico/a superior de artes plásticas y diseño en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafica publicitaria</li> <li>- Ilustración</li> <li>- Fotografía</li> <li>- Fotografía artística</li> </ul>
<b>MOLDES Y REPRODUCCIONES</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conservación y restauración de bienes culturales</li> <li>- Conservación y restauración del patrimonio cultural</li> <li>- Conservación-restauración de bienes culturales</li> </ul> <p><b>Técnico/a superior de artes plásticas y diseño en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artes aplicadas a la escultura</li> <li>- Artes aplicadas del metal</li> <li>- Modelismo y matricería cerámica</li> <li>- Técnicas escultóricas</li> <li>- Técnicas escultóricas en metal</li> </ul>
<b>TÉCNICAS DE GRABADO Y ESTAMPACIÓN</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artes y diseño</li> </ul> <p><b>Técnico/a superior de artes plásticas y diseño en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edición de arte</li> <li>- Grabado y técnicas de estampación</li> <li>- Ilustración</li> </ul>
<b>TÉCNICAS DE JOYERÍA Y BISUTERÍA</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artes y diseño</li> </ul> <p><b>Técnico/a superior de artes plásticas y diseño o equivalente en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bisutería artística</li> <li>- Joyería artística</li> </ul>
<b>TÉCNICAS DE ORFEBRERÍA Y PLATERÍA</b>	<p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artes y diseño</li> </ul> <p><b>Técnico/a superior de artes plásticas y diseño en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orfebrería y platería artísticas</li> </ul>

--	--