

TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

CUERPO: MAESTROS (Código 597)

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
MÚSICA	<p>Grado en Educación Primaria, que incluya una mención en Música</p> <p>Maestro/a especialidad de Educación Musical (R.D. 1440/1991)</p> <p>Título de maestro/a y alguna de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <p>1. Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artes Escénicas y Mediáticas - Artes Escénicas-Interpretación - Artes Visuales y Danza - Composición Musical - Composición de Músicas Contemporáneas - Creación Musical - Historia y Ciencias de la Música - Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical - Interpretación de Música Moderna - Interpretación Musical - Música - Musicología <p>2. Título Superior de Música de la Ley 1/1990, de 3 de octubre, o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia</p> <p>3. Título Superior de Música de la Ley Orgánica de Educación 2/2006 de 4 de mayo o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia</p> <p>4. Licenciatura en Musicología o en Historia y Ciencia de la Música</p> <p>5. Título Profesional de Música de la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</p> <p>6. 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</p> <p>7. 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</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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</p> <p>10. 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</p> <p>11. Veinticuatro créditos universitarios relacionados con la Música, correspondientes a estudios de Grado o de Master</p> <p>12. Mención en Música</p>
EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Grado en Educación Primaria, que incluya una mención en Educación física</p> <p>Maestro/a especialista de Educación física (R.D. 1440/1991)</p> <p>Título de maestro/a y alguna de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <p>1. Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias de la actividad física y el deporte - Ciencias de la danza - Ciencias del deporte - Gestión deportiva <p>2. Licenciatura en Educación física o haber superado tres cursos completos de Licenciatura</p> <p>3. Diplomatura en Educación física</p> <p>4. 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</p> <p>5. Veinticuatro créditos universitarios relacionados con la Educación física, correspondientes a estudios de Grado o de Master</p> <p>6. Mención en Educación física</p>

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
LENGUA EXTRANJERA (Francés, Inglés, Alemán)	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Lingüística</i> - <i>Lingüística y lenguas aplicadas</i> - <i>Traducción</i> - <i>Traducción e interpretación</i> - <i>Traducción y comunicación intercultural</i> <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>— ALEMÁN:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Goethe-Zertifikat B2 o superior.</i> b) <i>TestDaf-Niveaustufe 3 (TDN 3) o superior</i> c) <i>ZMP- Zentrale Mittlestufenprüfung.</i> d) <i>Zentrale Oberstufenprüfung.</i> e) <i>Prüfung Wirtschaftsdeutsch International (PWD).</i> f) <i>Kleines Deutsches Spachdiplom (KDS) o superior</i>
LENGUA EXTRANJERA (Francés, Inglés, Alemán)	<p>FRANCÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Diplôme de Langue Française (DL).</i> b) <i>Diplôme d'Études en Langue Française (DELF B2) (CIEP).</i> c) <i>Diplôme de Français professionnel Secrétariat, juridique, médical (DFP B2).</i> d) <i>Certificat pratique de langue française (CPLF).</i> e) <i>Diplôme Supérieur d'Études Françaises Modernes (DS).</i> f) <i>Diplôme Approfondi de Langue Française DALF C1 (CIEP) o Superior.</i> g) <i>Diplôme de Hautes Études Françaises (DHEF).</i> 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> <p>INGLÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>First Certificate in English (FCE) (University of Cambridge).</i> b) <i>Certificate in Advanced English (CAE) (University of Cambridge).</i> c) <i>Certificate of Proficiency in English (CPE) (University of Cambridge).</i> d) <i>Test of English as a Foreign Language (TOEFL): Calificación igual o superior a 87.</i> e) <i>International English Language Testing System (IELTS): Calificación igual o superior a 5.5.</i> f) <i>Integrated Skills in English (ISE) (Trinity College): ISE II o nivel superior.</i> g) <i>Oxford Test of English (OTE-B): Calificación igual o superior a 111.</i> h) <i>Certificación de superación de la Prueba de Capacitación Lingüística de nivel B2 de la Universidad de Cantabria.</i> 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> j) <i>APTIS B2 (British Council) (Reading + Listening + Speaking + Writing) o superior.</i> k) <i>APTIS for Teachers B2 (British Council) (Reading + Listening + Speaking + Writing) o superior.</i> l) <i>Pearson Test of English General (PTE General): Nivel 3 o superior.</i> m) <i>Pearson Test of English Academic (PTE Academic): Puntuación igual o superior a 59.</i> 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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMEN DE INTERINIDAD
<p>PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA</p>	<p>Grado en Educación primaria, que incluya una de las siguientes menciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Pedagogía terapéutica</i> 2. <i>Modelos de atención a la diversidad. Universidad de Cantabria</i> 3. <i>Aquellas otras menciones cuyo currículo esté específicamente relacionado con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales</i> <p>Maestro/a especialidad de Educación especial (R.D. 1440/1991)</p> <p>Diplomatura en Profesorado de Educación General Básica especialidad Educación especial</p> <p>Título de maestro/a y estar en posesión de alguno de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Licenciatura en Psicopedagogía</i> 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> 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> 4. <i>Diploma en Educación especial correspondiente a cursos celebrados mediante Convenio entre las diferentes Administraciones Educativas y Universidades</i> 5. <i>Veinticuatro créditos universitarios relacionados con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales, correspondientes a estudios de Grado o de Master</i> 6. <i>Mención en Pedagogía terapéutica, en Modelos de Atención a la Diversidad por la Universidad de Cantabria u otra mención cuyo currículo esté específicamente relacionado con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales</i>
<p>AUDICIÓN Y LENGUAJE</p>	<p>Grado en Educación primaria, que incluya una mención en Audición y lenguaje</p> <p>Maestro/a especialidad de Audición y lenguaje (R.D. 1440/1991)</p> <p>Título de maestro/a y alguno de los siguientes títulos o certificaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Grado en Logopedia</i> 2. <i>Certificado expedido por el Ministerio de Sanidad:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Psicopatología del lenguaje y su rehabilitación.</i> • <i>Rehabilitación del lenguaje.</i> • <i>Rehabilitación de Audiofonológica y Técnicas Logopédicas.</i> 3. <i>Diploma de Patología del Lenguaje. Hospital de la Santa Cruz y San Pablo (Barcelona).</i> 4. <i>Diploma de Logopedia</i> 5. <i>Diploma de Psicología del Lenguaje, Universidad Pontificia de Salamanca</i> 6. <i>Diploma de Logopedia correspondiente a los cursos celebrados mediante Convenio entre las diferentes Administraciones Educativas y Universidades.</i> 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> 8. <i>Veinticuatro créditos universitarios relacionados con la atención al alumnado con trastornos de la comunicación y el lenguaje, correspondientes a estudios de Grado o de Master.</i> 9. <i>Mención en Audición y Lenguaje</i>

TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

CUERPO: PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (Código 590)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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	Licenciatura en: <ul style="list-style-type: none">- Filosofía- Filosofía y ciencias de la educación, sección filosofía- Filosofía y letras, sección filosofía Grado en: <ul style="list-style-type: none">- Filosofía- Filosofía, política y economía 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	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología clásica - Filosofía y letras, sección Filología clásica <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias y lenguas de la antigüedad - Estudios clásicos. - Estudios clásicos y románicos. - Estudios de catalán y de clásicas - Estudios de español y de clásicas - Estudios de francés y de clásicas - Estudios de inglés y de clásicas - Filología bíblica trilingüe - Filología clásica <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>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología clásica - Filosofía y letras, sección Filología clásica <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias y lenguas de la antigüedad - Estudios clásicos. - Estudios clásicos y románicos. - Estudios de catalán y de clásicas - Estudios de español y de clásicas - Estudios de francés y de clásicas - Estudios de inglés y de clásicas - Filología bíblica trilingüe - Filología clásica <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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología hispánica - Filología románica - Filosofía y letras (sección filología hispánica o románica) - Lingüística y haber cursado Lengua española y Literatura española - Teoría de la literatura y literatura comparada y haber cursado Lengua española y Literatura española <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias del lenguaje y estudios literarios - Español: Estudios lingüísticos y literarios - Español: Lengua y literatura - Español: Lengua y literaturas - Estudios de español y de clásicas - Estudios de francés y español - Estudios de gallego y español - Estudios de inglés y español - Estudios hispánicos - Estudios hispánicos: Lengua española y sus literaturas - Estudios hispánicos: Lengua y literatura - Estudios hispano-alemanes - Filología hispánica - Filología románica - Lengua española y literaturas hispánicas - Lengua española y su literatura - Lengua española y sus literaturas - Lengua y literatura española - Lengua y literatura españolas - Lengua y literatura hispánica - Lengua y literatura hispánicas - Lenguas románicas y sus literaturas - Lenguas, literaturas y culturas románicas <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	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
GEOGRAFÍA E HISTORIA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía y letras (sección Geografía e historia) - Geografía, Geografía e historia, Historia - Historia del arte - Humanidades <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antropología social y cultural - Antropología y evolución humana - Arqueología - Ciencias sociales - Geografía e historia - Geografía, ordenación del territorio y gestión del medio ambiente - Geografía - Geografía y gestión del territorio - Geografía y medio ambiente - Geografía y ordenación del territorio - Historia - Historia del arte - Historia del arte y gestión del patrimonio artístico - Historia del arte y patrimonio histórico-artístico - Historia y geografía - Historia y patrimonio histórico - Historia y patrimonio - Humanidades - Humanidades: Estudios interculturales - Humanidades: Historia cultural - Humanidades y antropología social - Humanidades y estudios culturales - Humanidades y estudios sociales - Humanidades y patrimonio <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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
MATEMÁTICAS	<p>Arquitectura</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias físicas - Ciencias matemáticas - Ciencias, sección Físicas - Ciencias, sección Matemáticas - Estadística - Física - Informática - Matemáticas <p>Ingeniería</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura naval - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Arquitectura técnica - Arquitectura técnica y edificación - Ciencia y tecnología de edificación - Ciencia y tecnología de la edificación - Ciencias agrarias y bioeconomía - Ciencias y tecnologías de la telecomunicación - Edificación - Estadística - Estadística aplicada - Estadística empresarial - Estadística y empresa - Estudios de arquitectura - Estudios de la arquitectura - Estudios en arquitectura - Física - Fundamentos de arquitectura - Fundamentos de arquitectura y Urbanismo - Fundamentos de la arquitectura - Informática y servicios - Matemática computacional - Matemáticas - Matemáticas e informática - Matemáticas y estadística - Marina - Nanociencia y nanotecnología - Náutica y transporte marítimo - Tecnología de la ingeniería civil <p>Grado en Ingeniería</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	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bioquímica - Biotecnología - Ciencias, sección Física o Química - Ciencias físicas - Ciencias químicas - Farmacia - Física - Química <p>Ingeniería</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Arquitectura naval - Bioquímica - Bioquímica y biología molecular - Bioquímica y ciencias biomédicas - Biotecnología - Ciencias agrarias y bioeconomía - Ciencias y tecnologías de la telecomunicación - Farmacia - Física - Marina - Nanociencia y nanotecnología - Náutica y transporte marítimo - Química - Tecnología de la ingeniería civil <p>Grado en Ingeniería</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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Bioquímica - Biotecnología - Ciencias ambientales - Ciencias biológicas - Ciencias del mar - Ciencias geológicas - Ciencias naturales - Ciencias, sección Biología o Geología - Farmacia - Geología - Medicina - Veterinaria <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrónoma - De Minas - De Montes <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Biología ambiental - Biología humana - Biología sanitaria - Biomedicina - Biomedicina básica y experimental - Bioquímica - Bioquímica y biología molecular - Bioquímica y ciencias biomédicas - Biotecnología - Ciencia y salud animal - Ciencias agrarias y bioeconomía - Ciencias ambientales - Ciencias biomédicas - Ciencias experimentales - Ciencias del mar - Farmacia - Genética

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería agraria - Ingeniería agraria y alimentaria - Ingeniería agraria y del medio rural - Ingeniería agraria y energética - Ingeniería agrícola - Ingeniería agrícola y agroalimentaria - Ingeniería agrícola y del medio rural - Ingeniería agroalimentaria - Ingeniería agroalimentaria y agroambiental - Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos - Ingeniería agroalimentaria y del medio rural - Ingeniería agroambiental - Ingeniería agroambiental y del paisaje - Ingeniería agropecuaria y del medio rural - Ingeniería ambiental - Ingeniería biomédica - Ingeniería de energía y medio ambiente - Ingeniería de recursos energéticos y mineros - Ingeniería de recursos minerales y energía - Ingeniería de recursos mineros y energéticos - Ingeniería de sistemas biológicos - Ingeniería de tecnología de minas y energía - Ingeniería de tecnologías mineras

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería del medio natural - Ingeniería de la hortofruticultura y jardinería - Ingeniería de la salud - Ingeniería de la tecnología de minas y energía - Ingeniería de la tecnología minera - Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias - Ingeniería de las industrias agroalimentarias - Ingeniería de los recursos minerales - Ingeniería de los recursos mineros - Ingeniería de los recursos mineros y energéticos - Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos - Ingeniería en geomática y topografía - Ingeniería en recursos energéticos y mineros - Ingeniería en tecnología minera - Ingeniería forestal - Ingeniería forestal y del medio natural - Ingeniería forestal: Industrias forestales - Ingeniería geológica - Ingeniería geomática - Ingeniería geomática y topografía - Ingeniería geomática y topográfica - Ingeniería hortofrutícola y jardinería - Ingeniería minera - Ingeniería minera y energética - Ingeniería y ciencia agronómica - Medicina - Microbiología - Nanociencia y nanotecnología - Nutrición humana y dietética - Odontología - Paisajismo - Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias - Tecnologías de la información para la salud - Veterinaria <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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
DIBUJO	<p>Arquitectura</p> <p>Ingeniería</p> <p>Licenciatura en Bellas artes</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Arquitectura naval - Arquitectura técnica - Arquitectura técnica y edificación - Bellas artes - Ciencia y tecnología de edificación - Ciencia y tecnología de la edificación - Conservación y restauración de bienes culturales - Conservación y restauración del patrimonio cultural - Conservación-restauración de bienes culturales - Creación y diseño - Diseño - Edificación - Estudios de arquitectura - Estudios en arquitectura - Fundamentos de arquitectura - Fundamentos de arquitectura y urbanismo - Fundamentos de la arquitectura - Ingeniería civil - Ingeniería civil - Construcciones civiles - Ingeniería civil - Hidrología - Ingeniería civil -transportes y servicios urbanos - Ingeniería civil en construcciones civiles - Ingeniería civil en hidrología - Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos - Ingeniería civil y territorial - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de edificación - Ingeniería de la edificación - Ingeniería de la tecnología de minas y energía - Ingeniería de la tecnología minera - Ingeniería de los recursos minerales - Ingeniería de los recursos mineros - Ingeniería de los recursos mineros y energéticos - Ingeniería de tecnología de minas y energía - Ingeniería de tecnologías mineras

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
DIBUJO	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería electrónica - Ingeniería electrónica industrial y automática - Ingeniería electrónica industrial - Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica - Ingeniería electrónica y automática - Ingeniería electrónica y automática Industrial - Ingeniería electrónica y automática (Rama Industrial) - 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 diseño mecánico - Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales - Ingeniería en electrónica industrial - Ingeniería en electrónica industrial y automática - Ingeniería en electrónica y automática industrial - Ingeniería en recursos energéticos y mineros - Ingeniería en sistemas y tecnología naval - Ingeniería en tecnología industrial - Ingeniería en tecnología minera - Ingeniería en tecnología naval - Ingeniería en tecnologías industriales - Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería marina - Ingeniería marítima - Ingeniería minera - Ingeniería minera y energética - Ingeniería náutica y transporte marítimo - Ingeniería naval y oceánica - Ingeniería técnica industrial - Marina - Náutica y transporte marítimo - Tecnología de la ingeniería civil <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	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología de la lengua extranjera correspondiente - Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente) <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudios de francés y español - Estudios de francés y catalán - Estudios de francés y de clásicas - Estudios de inglés y francés - Estudios franceses - Estudios francófonos aplicados - Lenguas y literaturas modernas-francés - Lenguas y literaturas modernas, francés - inglés <p>Grado en: (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias del lenguaje y estudios literarios - Filología - Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing - Lenguas aplicadas y comunicación intercultural - Lenguas aplicadas y traducción - Lenguas extranjeras - Lenguas, literaturas y culturas románicas - Lenguas modernas - Lenguas modernas, cultura y comunicación - Lenguas modernas y gestión - Lenguas modernas y sus literaturas - Lenguas modernas y traducción - Lenguas románicas y sus literaturas - Lenguas y literaturas modernas - Lingüística - Lingüística y lenguas aplicadas - Traducción - Traducción e interpretación - Traducción y comunicación intercultural - Traducción y mediación interlingüística

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ALEMÁN	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología de la lengua extranjera correspondiente - Traducción o Interpretación lingüística (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente) <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudios alemanes - Estudios hispano-alemanes - Lengua y Literatura alemanas <p>Grado en: (Primer idioma de la lengua extranjera correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias del lenguaje y estudios literarios - Filología - Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing - Lenguas aplicadas y comunicación intercultural - Lenguas aplicadas y traducción - Lenguas extranjeras - Lenguas modernas - Lenguas modernas, cultura y comunicación - Lenguas modernas y gestión - Lenguas modernas y sus literaturas - Lenguas modernas y traducción - Lenguas y literaturas modernas - Lingüística - Lingüística y lenguas aplicadas - Traducción - Traducción e interpretación - Traducción y comunicación intercultural - Traducción y mediación interlingüística
MÚSICA	<p>Profesor/-a superior conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p>Título superior de Música, 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>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historia y ciencias de la música - Historia, especialidad Historia del arte (Sección Musicología) <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y estar en posesión del Título de Profesor, según lo establece el R.D. 2618/1966 de 10 de septiembre</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composición de músicas contemporáneas - Composición musical - Creación musical - Historia y ciencias de la música - Historia y ciencias de la música y tecnología musical - Interpretación de música moderna - Interpretación musical - Música - Musicología

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias de la actividad física y del deporte - Educación física - Medicina y estar en posesión del diploma de especialista en Medicina deportiva <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias de la actividad física y el deporte - Ciencias de la danza - Ciencias del deporte - Gestión deportiva
ORIENTACIÓN EDUCATIVA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía y ciencias de la educación, sección Psicología o Ciencias de la educación o Pedagogía - Filosofía y letras, Sección Pedagogía o Psicología - Psicología - Psicopedagogía <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pedagogía - Psicología

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>Arquitectura</p> <p>Ingeniería</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias (sección Físicas) - Ciencias Físicas - Física - Máquinas navales - Marina civil - Náutica y transporte marítimo - Química - Radioelectrónica naval <p>Arquitectura técnica</p> <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máquinas navales. - Navegación marítima. - Radioelectrónica naval <p>Ingeniería técnica</p> <p>Grado en Ingeniería</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura naval e Ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e Ingeniería marítima - Arquitectura naval - Arquitectura técnica - Arquitectura técnica y edificación - Arte electrónico y digital - Ciencia y tecnología de la edificación - Ciencia y tecnología de edificación - Ciencia y tecnologías de la edificación - Ciencias y tecnologías de telecomunicación - Creación y desarrollo de videojuegos - Desarrollo de videojuegos - Diseño de interiores - Diseño de producto - Diseño de productos interactivos - Diseño y desarrollo de videojuegos - Diseño y producción de videojuegos - Edificación - Estudios de la arquitectura - Estudios en arquitectura - Física - Fundamentos de arquitectura - Fundamentos de arquitectura y urbanismo - Fundamentos de la arquitectura - Informática y servicios - Marina - Nanociencia y nanotecnología - Náutica y transporte marítimo

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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	<ul style="list-style-type: none"> - Química - Tecnología de la ingeniería civil - Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias - Tecnología y gestión alimentaria - Tecnologías de la información para la salud - Tecnologías marinas - Tecnologías para la sociedad de la información <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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ECONOMÍA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y dirección de empresas - Ciencias actuariales y financieras - Ciencias económicas - Ciencias empresariales - Economía - Investigación y ciencias del mercado <p>Ingeniería en Organización industrial</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Comercio - Comercio internacional - Comercio y marketing - Consultoría y gestión de la información - Contabilidad y finanzas - Creación, administración y dirección de empresas - 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 - Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio - 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 financiera y actuarial - 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 - Filosofía, política y economía - Finanzas - Finanzas, banca y seguros - Finanzas y contabilidad - Finanzas y seguros - Fiscalidad y administración pública

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ECONOMÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de empresas - Gestión de negocios - Gestión de pequeñas y medianas empresas - Gestión económica -financiera - Gestión informática empresarial - Gestión y administración pública - Gestión y marketing empresarial - Ingeniería de organización industrial - Ingeniería en organización industrial - Ingeniería y gestión empresarial - Marketing - Marketing e investigación de mercados (MIM) - Marketing y comercialización internacional - Marketing y comunicación comercial - Marketing y comunicación digital - Marketing y comunicación empresarial - Marketing y comunicación - Marketing y comunidades digitales - Marketing y dirección comercial - Marketing y gestión comercial - Marketing e investigación de mercados - Negocios internacionales/International business - Negocios y marketing - Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa <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>

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y dirección de empresas - Ciencias actuariales y financieras - Ciencias económicas - Ciencias empresariales - Ciencias políticas y de la administración - Derecho - Economía <p>Ingeniería en Organización industrial</p> <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias empresariales - Gestión y administración pública <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Ciencias políticas y de la administración - Ciencias políticas y de la administración pública - Ciencias políticas y gestión pública - Comercio - Comercio internacional - Comercio y marketing - Consultoría y gestión de la información - Contabilidad y finanzas - 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 - Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio - 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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	<ul style="list-style-type: none"> - Empresa internacional - Empresa y tecnología - Empresas y actividades turísticas - Estadística empresarial - Estadística y empresa - Estudios internacionales de economía y empresa - Filosofía, política y economía - Finanzas - Finanzas, banca y seguros - Finanzas y contabilidad - Finanzas y seguros - Fiscalidad y administración pública - Gestión de empresas - Gestión de negocios - Gestión de pequeñas y medianas empresas - Gestión económica-financiera - Gestión informática empresarial - Gestión y administración pública - Gestión y marketing empresarial - Ingeniería de organización - Ingeniería de organización industrial - Ingeniería en organización industrial - Ingeniería y gestión empresarial - Negocios internacionales/International business - Negocios y marketing - Técnicas cuantitativas para la economía y la empresas <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y finanzas - Asistencia a la dirección - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Bioquímica - Farmacia - Medicina - Química <p>Ingeniería química</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Biología ambiental - Biología humana - Biología sanitaria - Biomedicina - Biomedicina básica y experimental - Bioquímica - Bioquímica y biología molecular - Bioquímica y ciencias biomédicas - Biotecnología - Ciencias biomédicas - Diseño de moda - Diseño y gestión de moda - Enfermería - Farmacia - Fisioterapia - Ingeniería biomédica - Ingeniería de la salud - Ingeniería de sistemas biológicos - Ingeniería de procesos químicos industriales - Ingeniería química - Ingeniería química industrial - Medicina - Microbiología - Nutrición humana y dietética - Odontología - Podología - Química <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asesoría de imagen personal y corporativa - Estética integral y bienestar - Caracterización y maquillaje profesional - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN	<p>Arquitectura</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de Caminos, canales y puertos - Industrial - de Materiales - Naval y oceánica - En Geodesia y cartografía <p>Arquitectura técnica</p> <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, en todas sus especialidades. - de Obras públicas, en todas sus especialidades - en Topografía <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Arquitectura naval - Arquitectura técnica - Arquitectura técnica y edificación - Ciencia y tecnología de la edificación - Ciencia y tecnología de edificación - Ciencia y tecnologías de la edificación - Diseño de interiores - Edificación - Estudios de arquitectura - Estudios de la arquitectura - Estudios en arquitectura - Fundamentos de arquitectura - Fundamentos de arquitectura y urbanismo - Fundamentos de la arquitectura

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y dirección de empresas - Ciencias actuariales y financieras - Ciencias del trabajo - Ciencias políticas y de la administración - Derecho - Economía <p>Ingeniería en organización industrial</p> <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias empresariales - Educación social - Gestión y administración pública - Relaciones laborales - Trabajo social <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 del trabajo, relaciones laborales y recursos humanos - Ciencias del trabajo y recursos humanos - Ciencias económicas - Ciencias empresariales - Ciencias empresariales-Management - Ciencias jurídicas de las administraciones públicas - Ciencias políticas y de la administración - Ciencias políticas y de la administración pública - Ciencias políticas y gestión pública - Comercio - Comercio internacional - Comercio y marketing - Consultoría y gestión de la información - Contabilidad y finanzas - 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 - Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio - Dirección y administración de empresas - Dirección y creación de empresas - Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital - Dirección y gestión pública

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	<ul style="list-style-type: none"> - Economía - Economía y finanzas - Economía y gestión - Economía y negocios internacionales - Educación social - Empresa internacional - Empresa y tecnología - Empresas y actividades turísticas - Estadística empresarial - Estadística y empresa - Estudios internacionales de economía y empresa - Filosofía, política y economía - Finanzas - Finanzas, banca y seguros - Finanzas y contabilidad - Finanzas y seguros - Fiscalidad y administración pública - Gestión de empresas - Gestión de negocios - Gestión de pequeñas y medianas empresas - Gestión económica –financiera - Gestión informática empresarial - Gestión y administración pública - Gestión y marketing empresarial - Ingeniería de organización - Ingeniería de organización industrial - Ingeniería en organización industrial - Ingeniería y gestión empresarial - Negocios internacionales/International business - Negocios y marketing - Relaciones laborales - Relaciones laborales y desarrollo de recursos humanos - Relaciones laborales y empleo - Relaciones laborales y ocupación - Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa - Trabajo social <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>

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
INFORMÁTICA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Física - Estadística - Informática - Matemáticas <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de Telecomunicación - en Electrónica - en Informática <p>Diplomatura en Estadística</p> <p>Ingeniería técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática de gestión - Informática de sistemas - de telecomunicación, especialidad de Telemática <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias y tecnologías de telecomunicación - Estadística - Estadística aplicada - Estadística empresarial - Estadística y empresa - Física - Gestión informática empresarial - Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación - Ingeniería de sistemas de telecomunicación - Ingeniería de sonido e imagen en telecomunicación - Ingeniería de tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación - Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería electrónica de telecomunicación - Ingeniería electrónica industrial y automática - Ingeniería electrónica industrial - Ingeniería electrónica - Ingeniería electrónica de comunicaciones - Ingeniería electrónica de telecomunicación - Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica - Ingeniería electrónica y automática - Ingeniería electrónica y automática industrial - Ingeniería electrónica y automática (Rama industrial) - 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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> - 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 radioelectrónica - Ingeniería radioelectrónica naval - Matemática computacional - Matemáticas - Matemáticas e informática - Matemáticas y estadística - Tecnologías y servicios de telecomunicación - Tecnologías de telecomunicación <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración de sistemas informáticos en red - Desarrollo de aplicaciones multiplataforma - Desarrollo de aplicaciones web - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
INTERVENCIÓN SOCIO-COMUNITARIA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antropología social y cultural - Ciencias del trabajo - Pedagogía - Psicología - Psicopedagogía - Sociología <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Educación social - Trabajo social - Magisterio, en todas sus especialidades <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antropología social y cultural - Antropología y evolución humana - Ciencias del trabajo, relaciones laborales y recursos humanos - Ciencias del trabajo y recursos humanos - Educación infantil - Educación primaria - Educación social - Humanidades y antropología social - Maestro de educación infantil - Maestro de educación primaria - Maestro en educación infantil - Maestro en educación primaria - Magisterio de educación infantil - Magisterio de educación primaria - Magisterio en educación infantil - Magisterio en educación primaria - Pedagogía - Psicología - Relaciones laborales - Relaciones laborales y desarrollo de recursos humanos - Relaciones laborales y empleo - Relaciones laborales y ocupación - Sociología - Sociología aplicada - Trabajo social <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animación sociocultural y turística - Educación infantil - Integración social - Mediación comunicativa - Promoción de igualdad de género - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS	<p>Ingeniería Naval y oceánica</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máquinas navales - Náutica y transporte marítimo - Radioelectrónica naval <p>Ingeniería técnica Naval, en todas sus especialidades</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura naval - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Ciencias del mar - Ingeniería en propulsión y servicios del buque - Ingeniería en sistemas y tecnología naval - Ingeniería en tecnología naval - Ingeniería marina - Ingeniería marítima - Ingeniería náutica y transporte marítimo - Ingeniería naval y oceánica - Ingeniería radioelectrónica - Ingeniería radioelectrónica naval - Marina - Náutica y transporte marítimo - Tecnologías marinas <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte marítimo y pesca de altura - Organización del mantenimiento de maquinaria de buques y embarcaciones - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y dirección de empresas - Ciencias actuariales y financieras - Ciencias económicas - Ciencias empresariales - Ciencias políticas y de la administración - Derecho - Economía - Investigación y técnicas de mercado - Publicidad y relaciones públicas <p>Ingeniería en Organización industrial</p> <p>Diplomatura en Ciencias empresariales</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Ciencias políticas y de la administración - Ciencias políticas y de la administración pública - Ciencias políticas y gestión pública - Comercio - Comercio internacional - Comercio y marketing - Consultoría y gestión de la información - Contabilidad y finanzas - Creación, administración y dirección de empresas - Derecho - Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado - 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 - Dirección Internacional de empresas de turismo y ocio - 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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Empresa y tecnología - Empresas y actividades turísticas - Estadística empresarial - Estadística y empresa - Estudios internacionales de economía y empresa - Filosofía, política y economía - Finanzas - Finanzas, banca y seguros - Finanzas y contabilidad - Finanzas y seguros - Fiscalidad y administración pública - Gestión de empresas - Gestión de negocios - Gestión de pequeñas y medianas empresas - Gestión económica –financiera - Gestión informática empresarial - Gestión y administración pública - Gestión y marketing empresarial - Ingeniería de organización - Ingeniería de organización industrial - Ingeniería en organización industrial - Ingeniería y gestión empresarial - Marketing - Marketing e investigación de mercados - Marketing y comercialización Internacional - Marketing y comunicación - Marketing y comunicación comercial - Marketing y comunicación digital - Marketing y comunicación empresarial - Marketing y comunidades digitales - Marketing y dirección comercial - Marketing y gestión comercial - 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 <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comercio internacional - Gestión de ventas y espacios comerciales - Marketing y publicidad - Transporte y logística - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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"> - Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos - Ingeniería en propulsión y servicios del buque - Ingeniería en recursos energéticos y mineros - Ingeniería en sistemas industriales - Ingeniería en sistemas y tecnología naval - Ingeniería en tecnología industrial - Ingeniería en tecnología minera - Ingeniería en tecnología naval - Ingeniería en tecnologías industriales - Ingeniería en vehículos aeroespaciales - Ingeniería forestal - Ingeniería forestal: Industrias forestales - Ingeniería forestal y del medio natural - Ingeniería marina - Ingeniería marítima - Ingeniería mecánica - Ingeniería mecánica (rama industrial) - Ingeniería mecatrónica - Ingeniería minera - Ingeniería minera y energética - Ingeniería náutica y transporte marítimo - Ingeniería naval y oceánica - Ingeniería radioelectrónica - Ingeniería radioelectrónica naval - Ingeniería robótica - Ingeniería técnica industrial - Ingeniería y ciencia agronómica - Marina - Náutica y transporte marítimo <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automoción - Mantenimiento aeromecánico - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica - en Automática y electrónica industrial - Industrial - de Materiales - de Minas - en Organización industrial - Naval y oceánica <p>Licenciatura en Máquinas navales</p> <p>Diplomatura en Máquinas navales</p> <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica, especialidad en Aeronaves y en Equipos y materiales aeroespaciales - Agrícola especialidad en Explotaciones agropecuarias, en Industrias agrarias y alimentarias y en Mecanización y construcciones rurales - de Obras públicas, especialidad en Construcciones civiles - en Diseño industrial - Industrial, en todas sus especialidades - de Minas, en todas sus especialidades - Naval, en todas sus especialidades <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura naval - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval en ingeniería marítima - Ingeniería aeroespacial - Ingeniería aeroespacial en aeronavegación - Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales - Ingeniería agraria - Ingeniería agraria y alimentaria - Ingeniería agraria y del medio rural - Ingeniería agraria y energética - Ingeniería agrícola - Ingeniería agrícola y agroalimentaria - Ingeniería agrícola y del medio rural - Ingeniería agroalimentaria - Ingeniería agroalimentaria y agroambiental - Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos - Ingeniería agroalimentaria y del medio rural - Ingeniería agroambiental - Ingeniería agroambiental y del paisaje - Ingeniería agropecuaria y del medio rural - Ingeniería civil - Ingeniería civil - Construcciones civiles - Ingeniería civil en construcciones civiles - Ingeniería de aeronavegación - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de la tecnología de minas y energía - Ingeniería de la tecnología minera - Ingeniería de las explotaciones agropecuarias - Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias - Ingeniería de las industrias alimentarias - Ingeniería de los recursos minerales - Ingeniería de los recursos mineros - Ingeniería de los recursos mineros y energéticos - Ingeniería de materiales - Ingeniería de obras públicas - Ingeniería de obras públicas y construcciones civiles - Ingeniería de organización industrial - Ingeniería de recursos energéticos y mineros - Ingeniería de recursos minerales y energía - Ingeniería de recursos mineros y energéticos - Ingeniería de sistemas aeroespaciales - Ingeniería de sistemas electrónicos - Ingeniería de tecnología de minas y energía - Ingeniería de tecnologías industriales - Ingeniería de tecnologías mineras - Ingeniería del automóvil

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	<p>Arquitectura</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica - Automática y electricidad - de Caminos, canales y puertos - de Minas - de Telecomunicación - en Electrónica - Industrial - Naval y oceánica <p>Licenciatura en máquinas navales</p> <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica, en todas sus especialidades - Agrícola, en todas sus especialidades - de Minas, en todas sus especialidades - de Obras públicas, en todas sus especialidades - de Telecomunicación, en todas sus especialidades - Industrial, en todas sus especialidades - Naval, en todas sus especialidades <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura naval - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Arquitectura técnica - Arquitectura técnica y edificación - Ciencias agrarias y bioeconomía - Ciencia y tecnología de edificación - Ciencia y tecnología de la edificación - Edificación - Fundamentos de arquitectura - Fundamentos de la arquitectura - Fundamentos de arquitectura y urbanismo - Ingeniería aeroespacial - Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales - Ingeniería agraria - Ingeniería agraria y alimentaria - Ingeniería agraria y del medio rural - Ingeniería agraria y energética - Ingeniería agrícola - Ingeniería agrícola y agroalimentaria - Ingeniería agrícola y del medio rural - Ingeniería agroambiental - Ingeniería agroambiental y del paisaje - Ingeniería agroalimentaria - Ingeniería agroalimentaria y agroambiental - Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos - Ingeniería agroalimentaria y del medio rural - Ingeniería civil - Ingeniería civil - Construcciones civiles - Ingeniería civil - Hidrología - Ingeniería civil -Transportes y servicios urbanos

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería civil en construcciones civiles - Ingeniería civil en hidrología - Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos - Ingeniería civil y territorial - Ingeniería de aeronavegación - Ingeniería de aeropuertos - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de edificación - Ingeniería de la edificación - Ingeniería de la energía - Ingeniería de la tecnología de minas y energía - Ingeniería de la tecnología minera - Ingeniería de las explotaciones agropecuarias - Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias - Ingeniería de las industrias agroalimentarias - Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de los recursos energéticos - Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos - Ingeniería de los recursos minerales - Ingeniería de los recursos mineros - Ingeniería de los recursos mineros y energéticos - Ingeniería de obras públicas - Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles - Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos - Ingeniería de recursos energéticos y mineros - Ingeniería de recursos minerales y energía - Ingeniería de recursos mineros y energéticos - Ingeniería de sistemas aeroespaciales - Ingeniería de sistemas de telecomunicación - Ingeniería de sistemas electrónicos - Ingeniería de sistemas TIC

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería de tecnologías de caminos - Ingeniería de tecnología de minas y energía - Ingeniería de tecnologías industriales - Ingeniería de tecnologías mineras - Ingeniería de tecnologías de telecomunicación - Ingeniería eléctrica - Ingeniería electromecánica - Ingeniería electrónica - Ingeniería electrónica de comunicaciones - Ingeniería electrónica de telecomunicación - Ingeniería electrónica industrial - Ingeniería electrónica industrial y automática - Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica - Ingeniería electrónica y automática - Ingeniería electrónica y automática industrial - Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial) - 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 diseño mecánico - Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales - Ingeniería en electrónica industrial - Ingeniería en electrónica industrial y automática - Ingeniería en electrónica y automática industrial - Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos - Ingeniería en propulsión y servicios del buque - Ingeniería en recursos energéticos y mineros - Ingeniería en sistemas industriales - Ingeniería en sistemas y tecnología naval

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

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Bioquímica - Ciencia y tecnología de los alimentos - Ciencias ambientales - Farmacia - Química - Veterinaria <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrónoma - Química <p>Ingeniería técnica agrícola, especialidad en Industrias agrarias y alimentarias.</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología. - Biología humana - Biología ambiental - Biología sanitaria. - Biomedicina básica y experimental - Biomedicina - Bioquímica - Bioquímica y biología molecular - Bioquímica y ciencias biomédicas - Biotecnología. - Ciencia y salud animal - Ciencia y tecnología de los alimentos - Ciencias ambientales - Ciencias biomédicas - Ciencias culinarias y gastronómicas - Ciencias de la alimentación - Ciencias gastronómicas - Enología - Farmacia - Gastronomía - Gastronomía y artes culinarias - Ingeniería agraria y alimentaria - Ingeniería agrícola y agroalimentaria - Ingeniería agroalimentaria - Ingeniería agroalimentaria y agroambiental - Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos - Ingeniería agroalimentaria y del medio rural - Ingeniería agroambiental - Ingeniería agroambiental y del paisaje - Ingeniería alimentaria - Ingeniería ambiental - Ingeniería biomédica - Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias - Ingeniería de las industrias agroalimentarias - Ingeniería de procesos químicos Industriales. - Ingeniería de sistemas biológicos - Ingeniería en química industrial - Ingeniería en tecnologías ambientales - Ingeniería química

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	<ul style="list-style-type: none"> - Innovación de procesos y productos alimentarios - Innovación y seguridad alimentaria - Microbiología - Nutrición humana y dietética - Química - Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias - Tecnología e innovación alimentaria - Tecnología y gestión alimentaria - Veterinaria <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesos y calidad en la industria alimentaria - Vitivinicultura - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS SANITARIOS	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Bioquímica - Biotecnología - Farmacia - Medicina - Odontología - Veterinaria <p>Diplomatura en enfermería</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Biología ambiental - Biología humana - Biología sanitaria - Biomedicina - Biomedicina básica y experimental - Bioquímica - Bioquímica y biología molecular - Bioquímica y ciencias biomédicas - Biotecnología - Ciencias biomédicas - Enfermería - Farmacia - Fisioterapia - Genética - Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos - Ingeniería biomédica - Ingeniería de la salud - Ingeniería de sistemas biológicos - Medicina - Microbiología - Nutrición humana y dietética - Odontología - Veterinaria <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía patológica y citodiagnóstico - Audiología protésica - Dietética - Documentación y administración sanitarias - Higiene bucodental - Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear - Laboratorio clínico y biomédico - Ortoprtesis y productos de apoyo - Prótesis dentales - Radioterapia y dosimetría - Salud ambiental - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación audiovisual - Periodismo - Publicidad y relaciones públicas <p>Ingeniería de telecomunicación</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animación - Audiovisual y multimedia - Ciencias y tecnologías de telecomunicación - Cine - Cine y medios audiovisuales - Cine y televisión - Cinematografía y artes audiovisuales - Comunicación - Comunicación audiovisual y multimedia - Comunicación audiovisual - Comunicación cultural - Comunicación digital - Comunicación e industrias culturales - Comunicación publicitaria - Comunicación y periodismo audiovisuales - Comunicación y relaciones públicas - Contenidos digitales interactivos - Creación y desarrollo de videojuegos - Creación y diseño - Creación y narración de videojuegos - Desarrollo de videojuegos - Diseño de productos interactivos - Diseño digital - Diseño integral y gestión de la imagen - Diseño multimedia y gráfico - Diseño visual de contenidos digitales - Diseño y desarrollo de videojuegos - Diseño y producción de videojuegos - Diseño y tecnologías creativas - Fotografía - Fotografía y creación digital - Gestión de sistemas de información - Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de sistemas audiovisuales - Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación - Ingeniería de sistemas de comunicaciones - Ingeniería de sistemas de información - Ingeniería de sistemas de telecomunicación - Ingeniería de sistemas TIC - Ingeniería de sonido e imagen en 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 desarrollo de contenidos digitales - Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación - Ingeniería en sistemas audiovisuales - Ingeniería en sistemas de información - Ingeniería en sistemas de telecomunicación

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería en sonido e imagen en telecomunicación - Ingeniería en tecnología de telecomunicación - Ingeniería en tecnologías de la información - Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación - Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería multimedia - Ingeniería telemática - Marketing y comunicación - Marketing y comunicación comercial - Marketing y comunicación digital - Marketing y comunicación empresarial - Marketing y comunidades digitales - Medios audiovisuales - Multimedia - Multimedia y artes digitales - Periodismo - Periodismo y comunicación corporativa - Publicidad - Publicidad, marketing y relaciones públicas - Publicidad, relaciones públicas y marketing - Publicidad y relaciones públicas - Sistemas audiovisuales y multimedia - Tecnologías de telecomunicación - Tecnologías para la sociedad de la información <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos - Iluminación, captación y tratamiento de imagen - Realización de proyectos audiovisuales y espectáculos - Sonido para audiovisuales y espectáculos - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCION Y PIEL	<p>Licenciatura en Química</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial - Químico <p>Ingeniería técnica industrial, especialidad Textil</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación audiovisual - Periodismo - Publicidad y relaciones públicas - Química <p>Ingeniería química</p> <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en Diseño Industrial. - Forestal, especialidad en Industrias forestales. - Industrial, especialidad en Química industrial <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Publicidad, relaciones públicas y marketing - Química <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia - Diseño y gestión de la producción gráfica - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores
PROCESOS Y PRODUCTOS EN MADERA Y MUEBLE	<p>Arquitectura</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial - de Materiales - de Montes - en Organización industrial - Industrial <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en Diseño industrial - Forestal, especialidad en Industrias forestales - Industrial, especialidad en Mecánica <p>Arquitectura técnica</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura naval - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Arquitectura técnica - Arquitectura técnica y edificación - Ciencia y tecnología de la edificación - Ciencia y tecnología de edificación - Ciencia y tecnologías de la edificación - Edificación - Estudios de arquitectura - Estudios de la arquitectura - Estudios en arquitectura - Fundamentos de arquitectura - Fundamentos de arquitectura y urbanismo - Fundamentos de la arquitectura

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>
PROCESOS Y PRODUCTOS EN MADERA Y MUEBLE	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de la edificación - Ingeniería de materiales - Ingeniería de organización - Ingeniería de organización industrial - 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 diseño mecánico - Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales - Ingeniería en organización industrial - Ingeniería en sistemas industriales - Ingeniería en tecnología industrial - Ingeniería en tecnologías industriales - Ingeniería forestal - Ingeniería forestal: Industrias forestales - Ingeniería forestal y del medio natural - Ingeniería mecánica - Ingeniería mecánica (Rama industrial) - Ingeniería mecatrónica - Ingeniería técnica industrial <p>Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollos de productos en carpintería y mueble - Producción de madera y mueble - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Física - Radioelectrónica naval <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica - de Minas - de Telecomunicación - en Automática y electrónica industrial - en Electrónica - en Informática - Industrial - Naval y oceánica <p>Diplomatura en Radioelectrónica naval</p> <p>Ingeniería Técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación - de Telecomunicación, en todas sus especialidades - en Informática de sistemas - Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial. <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura naval - Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos - Arquitectura naval e ingeniería marítima - Ciencias y tecnologías de telecomunicación - Física - Gestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems - Informática de servicios y aplicaciones - Informática y servicios

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería aeroespacial - Ingeniería aeroespacial en aeronavegación - Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales - Ingeniería de aeronavegación - Ingeniería de aeropuertos - Ingeniería de computadores - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de la tecnología de minas y energía - Ingeniería de la tecnología minera - Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de los recursos minerales - Ingeniería de los recursos mineros - Ingeniería de los recursos mineros y energéticos - Ingeniería de materiales - Ingeniería de recursos energéticos y mineros - Ingeniería de recursos minerales y energía - Ingeniería de recursos mineros y energéticos - Ingeniería de sistemas aeroespaciales - Ingeniería de sistemas de información - Ingeniería de sistemas de telecomunicación - Ingeniería de sistemas electrónicos - Ingeniería de tecnología de minas y energía - Ingeniería de tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación - Ingeniería de tecnologías industriales - Ingeniería de tecnologías mineras - Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería del automóvil - Ingeniería eléctrica

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería electromecánica - Ingeniería electrónica - Ingeniería electrónica de comunicaciones - Ingeniería electrónica de telecomunicación - Ingeniería electrónica industrial - Ingeniería electrónica industrial y automática - Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica - Ingeniería electrónica y automática - Ingeniería electrónica y automática industrial - Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial) - 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 diseño mecánico - Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales - Ingeniería en electrónica industrial - Ingeniería en electrónica industrial y automática - Ingeniería en electrónica y automática industrial - Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos - Ingeniería en informática - Ingeniería en informática de sistemas - Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación - Ingeniería en recursos energéticos y mineros - Ingeniería en sistemas aeroespaciales - Ingeniería en sistemas audiovisuales - Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia - Ingeniería en sistemas de información - Ingeniería en sistemas de telecomunicación - Ingeniería en sistemas industriales - Ingeniería en sistemas y tecnología naval - Ingeniería en tecnología de telecomunicación - Ingeniería en tecnología industrial - Ingeniería en tecnología minera - Ingeniería en tecnología naval - Ingeniería en tecnologías aeroespaciales - Ingeniería en tecnologías de la información - Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación - Ingeniería en tecnologías industriales - Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería en vehículos aeroespaciales - 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 mecánica - Ingeniería mecánica (rama Industrial)

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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 ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería aeroespacial - Ingeniería aeroespacial en aeronavegación - Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales - Ingeniería de aeronavegación - Ingeniería de aeropuertos - Ingeniería de computadores - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de la tecnología de minas y energía - Ingeniería de la tecnología minera - Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de los recursos minerales - Ingeniería de los recursos mineros - Ingeniería de los recursos mineros y energéticos - Ingeniería de materiales - Ingeniería de recursos energéticos y mineros - Ingeniería de recursos minerales y energía - Ingeniería de recursos mineros y energéticos - Ingeniería de sistemas aeroespaciales - Ingeniería de sistemas de información - Ingeniería de sistemas de telecomunicación - Ingeniería de sistemas electrónicos - Ingeniería de tecnología de minas y energía - Ingeniería de tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación - Ingeniería de tecnologías industriales - Ingeniería de tecnologías mineras - Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería del automóvil - Ingeniería eléctrica

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES <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 ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería electromecánica - Ingeniería electrónica - Ingeniería electrónica de comunicaciones - Ingeniería electrónica de telecomunicación - Ingeniería electrónica industrial - Ingeniería electrónica industrial y automática - Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica - Ingeniería electrónica y automática - Ingeniería electrónica y automática industrial - Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial) - 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 diseño mecánico - Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales - Ingeniería en electrónica industrial - Ingeniería en electrónica industrial y automática - Ingeniería en electrónica y automática industrial - Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos - Ingeniería en informática - Ingeniería en informática de sistemas - Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación - Ingeniería en recursos energéticos y mineros - Ingeniería en sistemas aeroespaciales - Ingeniería en sistemas audiovisuales - Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia - Ingeniería en sistemas de información - Ingeniería en sistemas de telecomunicación - Ingeniería en sistemas industriales - Ingeniería en sistemas y tecnología naval - Ingeniería en tecnología de telecomunicación - Ingeniería en tecnología industrial - Ingeniería en tecnología minera - Ingeniería en tecnología naval - Ingeniería en tecnologías aeroespaciales - Ingeniería en tecnologías de la información - Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación - Ingeniería en tecnologías industriales - Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería en vehículos aeroespaciales - 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 mecánica - Ingeniería mecánica (rama Industrial)

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

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

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

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

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

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<ul style="list-style-type: none"> - 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 marina - Ingeniería marítima - Ingeniería matemática - Ingeniería mecánica - Ingeniería mecánica (rama Industrial) - Ingeniería mecatrónica - Ingeniería minera - Ingeniería minera y energética - Ingeniería multimedia - Ingeniería náutica y transporte marítimo - Ingeniería naval y oceánica - Ingeniería radioelectrónica naval - Ingeniería radioelectrónica - Ingeniería robótica - Ingeniería técnica industrial - Ingeniería telemática - Marina - Nanociencia y nanotecnología - Sistemas de información - Tecnologías de telecomunicación - Tecnologías y servicios de telecomunicación <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"> - Automatización y robótica industrial - Mantenimiento electrónico - Sistemas de telecomunicaciones e informáticos - Sistemas electrotécnicos y automatizados - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<p>PROCESOS COMERCIALES</p>	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y dirección de empresas - Ciencias actuariales y financieras - Ciencias económicas - Ciencias empresariales - Derecho - Economía - Investigación y técnicas de mercado - Publicidad y relaciones públicas <p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática - Organización industrial <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biblioteconomía y documentación - Ciencias empresariales - Gestión y administración pública <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática de gestión - Informática de sistemas <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Ciencias políticas y de la administración - Ciencias políticas y de la administración 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 - Dirección internacional de empresas de turismo y ocio
------------------------------------	---

<p>PROCESOS COMERCIALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 y administración pública - Gestión y marketing empresarial - Informática y servicios - 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 - Matemáticas e informática - Marketing - Marketing e investigación de mercados - Marketing y comercialización internacional - Marketing y comunicación - Marketing y comunicación comercial - Marketing y comunicación digital - Marketing y comunicación empresarial - Marketing y comunidades digitales - Marketing y dirección comercial - Marketing y gestión comercial
------------------------------------	---

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

SERVICIOS DE RESTAURACIÓN	<p>Licenciatura en Ciencia y tecnología de los alimentos</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencia y tecnología de los alimentos - Ciencias culinarias y gastronómicas - Ciencias de la alimentación - Ciencias gastronómicas - Dirección hotelera - Dirección internacional de empresas de turismo y ocio - Enología - Gastronomía - Gastronomía y artes culinarias - Gestión hotelera y turística - Gestión turística y hotelera - Ingeniería alimentaria - Innovación de procesos y productos alimentarios - Innovación y seguridad alimentaria - Nutrición humana y dietética - Tecnología e innovación alimentaria - Tecnología y gestión alimentaria - Turismo - Turismo y gestión del ocio <p>Diplomatura en Turismo</p> <p>Técnico o técnica superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dirección de servicios de restauración - Restauración <p>Técnico o técnica especialista en 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>SOLDADURA</p>	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica - Industrial - Naval y oceánica <p>Licenciatura o diplomatura en Máquinas navales</p> <p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutica, especialidad en Equipos y materiales aeroespaciales - Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales - Diseño industrial - Industrial, especialidad en Mecánica - Naval, especialidad en Estructuras marinas. - Obras públicas, especialidad en Construcciones civiles <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño industrial y desarrollo de productos - Diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería de diseño industrial - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos - Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto - Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto - Ingeniería en sistemas industriales - Ingeniería mecánica (rama Industrial) - Ingeniería naval y oceánica - Ingeniería técnica industrial <p>Técnico o técnica superior en Construcciones metálicas</p> <p>Técnico o técnica Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calderería en chapa estructural - Construcción naval - Construcciones metálicas y soldador - Fabricación soldada - Soldadura - Trazador naval
-------------------------	---

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

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

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

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

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

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

<p>FUNDAMENTOS DE COMPOSICIÓN</p>	<p>Profesor/-a superior de: - 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>Profesor/-a de: - Armonía, contrapunto y composición regulado conforme al Decreto 2618/66, de 10 de septiembre</p> <p>Título superior de: - 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>Grado en: - Composición musical - Composición de músicas contemporáneas - Creación musical</p>
<p>RESTO DE ESPECIALIDADES</p>	<p>Profesor/-a superior de: - Especialidad instrumental convocada, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p>Profesor/-a de: - Especialidad instrumental convocada, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</p> <p>Título superior de: - 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>Grado en (correspondiente a la especialidad convocada): - Interpretación de música moderna - Interpretación musical</p>

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

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

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

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing y comunicación comercial - Marketing y comunicación digital - Marketing y comunicación empresarial - Marketing y comunidades digitales - Medios audiovisuales - Multimedia - Multimedia y artes digitales - Periodismo - Periodismo y comunicación corporativa - Publicidad - Publicidad, marketing y relaciones públicas - Publicidad, relaciones públicas y marketing - Publicidad y relaciones públicas - Sistemas audiovisuales y multimedia - Tecnologías para la sociedad de la información <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotografía - Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores
<p>HISTORIA DEL ARTE</p>	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bellas artes - Historia del arte <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bellas artes - Conservación y restauración de bienes culturales - Conservación y restauración del patrimonio cultural - Conservación-restauración de bienes culturales - Historia del arte - Historia del arte y gestión del patrimonio artístico - Historia del arte y patrimonio histórico-artístico <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>MEDIOS INFORMÁTICOS</p>	<p>Licenciatura en Bellas artes</p> <p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática - de Telecomunicaciones <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bellas artes - Diseño - Diseño de productos interactivos - Diseño digital - Diseño integral y gestión de la imagen - Diseño multimedia y gráfico - Diseño visual de contenidos digitales - Diseño y desarrollo de videojuegos - Diseño y producción de videojuegos - Diseño y tecnologías creativas - Gestión de sistemas de información - Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación - Ingeniería de sistemas audiovisuales - Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación - Ingeniería de sistemas de comunicaciones - Ingeniería de sistemas de información - Ingeniería de sistemas de telecomunicación - Ingeniería de sistemas TIC

	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería de sonido e imagen en 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 desarrollo de contenidos digitales - Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación - Ingeniería en sistemas audiovisuales - Ingeniería en sistemas de información - Ingeniería en sistemas de telecomunicación - Ingeniería en sonido e imagen en telecomunicación - Ingeniería en tecnología de telecomunicación - Ingeniería en tecnologías de la información - Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación - Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación - 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 multimedia - Ingeniería telemática - Tecnologías de telecomunicación - Tecnologías para la sociedad de la información <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración de sistemas informáticos en red - Desarrollo de aplicaciones multiplataforma - Desarrollo de aplicaciones web - Otros títulos de Formación Profesional equivalentes a los anteriores
<p>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN</p>	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias empresariales - Derecho - Economía - Gestión y administración de empresas <p>Ingeniería en organización Industrial</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Contabilidad y finanzas - Creación, administración y dirección de empresas - Derecho

	<ul style="list-style-type: none"> - Dirección de empresas - Dirección de empresas (BBA) - Dirección de empresas tecnológicas - Dirección financiera y contabilidad - Dirección internacional de empresas - Dirección y administración de empresas - Dirección y creación de empresas - Dirección y gestión de empresas en el ámbito digital
<p>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Gestión de empresas - Gestión de negocios - Gestión de pequeñas y medianas empresas - Gestión económica-financiera - Gestión informática empresarial - Gestión y administración pública - Gestión y marketing empresarial - Ingeniería de organización - Ingeniería de organización industrial - Ingeniería en organización industrial - Ingeniería y gestión empresarial - Negocios internacionales/International business - Negocios y marketing <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>VOLUMEN</p>	<p>Licenciatura en Bellas artes</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artes y diseño - Bellas artes - Conservación y restauración de bienes culturales - Conservación y restauración del patrimonio cultural - Conservación-restauración de bienes culturales - Creación y diseño - Diseño <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ebanistería artística - Escultura aplicada al espectáculo - Fundición artística - Moldes y reproducciones escultóricas - Técnicas escultóricas - Técnicas escultóricas en madera - Técnicas escultóricas en metal - Técnicas escultóricas en piedra

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

--	--