

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
<p>MÚSICA</p>	<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. <i>Grado en:</i></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. <i>Título Superior de Música de la Ley 1/1990, de 3 de octubre, o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia</i></p> <p>3. <i>Título Superior de Música de la Ley Orgánica de Educación 2/2006 de 4 de mayo o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia</i></p> <p>4. <i>Licenciatura en Musicología o en Historia y Ciencia de la Música</i></p> <p>5. <i>Título Profesional de Música de la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</i></p> <p>6. <i>Estudios musicales según el Decreto de 15 de junio de 1942 (Boletín Oficial del Estado de 4 de julio), sobre reorganización de los Conservatorios de Música y Declamación</i></p> <p>7. <i>Estar en posesión del Certificado de Aptitud expedido por los Conservatorios Elementales, o del Título Elemental de Música, o de Enseñanzas Elementales al amparo de la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</i></p> <p>8. <i>Estudios Musicales conforme al Decreto 2618/1996, de 10 de septiembre (Boletín Oficial del Estado de 24 de octubre), sobre reglamentación general de Conservatorios de Música.</i></p> <p>9. <i>Estar en posesión del Diploma Elemental o haber cursado las enseñanzas correspondientes al Grado Elemental de acuerdo a la Ley Orgánica de 1966, de la Ley 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006</i></p> <p>10. <i>Haber superado los cursos de la especialidad convocados bien por el Ministerio de Educación o bien por los órganos correspondientes de las Comunidades Autónomas con competencias plenas en materia de educación</i></p> <p>11. <i>Veinticuatro créditos/créditos ECTS relacionados con la Música, conducentes a la obtención de un título universitario.</i></p> <p>12. <i>Mención en Música</i></p>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p>	<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. <i>Grado en:</i></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. <i>Licenciatura en Educación física o haber superado tres cursos completos de Licenciatura</i></p> <p>3. <i>Diplomatura en Educación física</i></p> <p>4. <i>Diploma de especialización obtenida en los cursos de especialización de Educación física, convocados por el Ministerio de Educación y Ciencia o bien por las Comunidades Autónomas con competencias plenas en materia de educación o por Convenio entre las diferentes Administraciones Educativas y Universidades</i></p> <p>5. <i>Veinticuatro créditos/créditos ECTS relacionados con la Educación física, conducentes a la obtención de un título universitario.</i></p> <p>6. <i>Mención en Educación física</i></p>

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

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/créditos ECTS relacionados con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales, conducentes a la obtención de un título universitario.</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/créditos ECTS relacionados con la atención al alumnado con trastornos de la comunicación y el lenguaje, conducentes a la obtención de un título universitario.</i> 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 e 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

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 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 en 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 - 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 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 - Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación - Ingeniería en vehículos aeroespaciales - Ingeniería física - 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 - 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

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

--	--