

## 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>
<b>FILOSOFÍA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofía</li> <li>- Filosofía y ciencias de la educación, sección filosofía</li> <li>- Filosofía y letras, sección filosofía</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofía</li> <li>- Filosofía, política y economía</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades o de las Ciencias Sociales y Jurídicas y, además, acreditar 24 créditos ECTS 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.</p>
<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología hispánica</li> <li>- Filología románica</li> <li>- Filosofía y letras (sección filología hispánica o románica)</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del lenguaje y estudios literarios</li> <li>- Filología hispánica</li> <li>- Filología románica</li> <li>- Español: Estudios lingüísticos y literarios</li> <li>- Español: Lengua y literatura</li> <li>- Español: Lengua y literaturas</li> <li>- Estudios de español y de clásicas</li> <li>- Estudios de francés y español</li> <li>- Estudios de gallego y español</li> <li>- Estudios de inglés y español</li> <li>- Estudios hispánicos</li> <li>- Estudios hispánicos: Lengua española y sus literaturas</li> <li>- Estudios hispánicos: Lengua y literatura</li> <li>- Estudios hispano-alemanes</li> <li>- Lengua española y literaturas hispánicas</li> <li>- Lengua española y su literatura</li> <li>- Lengua española y sus literaturas</li> <li>- Lengua y literatura española</li> <li>- Lengua y literatura españolas</li> <li>- Lengua y literatura hispánica</li> <li>- Lengua y literatura hispánicas</li> <li>- Lenguas, literaturas y culturas románicas</li> <li>- Lenguas románicas y sus literaturas</li> </ul> <p>Licenciatura del área de Humanidades o Grado de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades y, además, acreditar 24 créditos ECTS de las siguientes materias: Lengua española, Literatura española e hispanoamericana, Lingüística, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

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

ESPECIALIDADES	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
MATEMÁTICAS	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias físicas</li> <li>- Ciencias matemáticas</li> <li>- Ciencias, sección Físicas</li> <li>- Ciencias, sección Matemáticas</li> <li>- Estadística</li> <li>- Física</li> <li>- Informática</li> <li>- Matemáticas</li> </ul> <p><b>Ingeniería</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Ciencias agrarias y bioeconomía</li> <li>- Ciencias y tecnologías de la telecomunicación</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estadística</li> <li>- Estadística aplicada</li> <li>- Estadística empresarial</li> <li>- Estadística y empresa</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios de la arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Física</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y Urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> <li>- Matemática computacional</li> <li>- Matemáticas</li> <li>- Matemáticas e informática</li> <li>- Matemáticas y estadística</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y nanotecnología</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> </ul> <p><b>Grado en Ingeniería</b></p> <p>Licenciatura del área de Ciencias Experimentales y de la Salud, de las Enseñanzas Técnicas o de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias, de Ciencias de la Salud o de Ciencias Sociales o Jurídicas y, además, acreditar 24 créditos ECTS 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>

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

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

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>DIBUJO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería electrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática Industrial</li> <li>- Ingeniería electrónica y automática (Rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería en diseño mecánico</li> <li>- Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial</li> <li>- Ingeniería en electrónica industrial y automática</li> <li>- Ingeniería en electrónica y automática industrial</li> <li>- Ingeniería en recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería en sistemas y tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnología industrial</li> <li>- Ingeniería en tecnología minera</li> <li>- Ingeniería en tecnología naval</li> <li>- Ingeniería en tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería marina</li> <li>- Ingeniería marítima</li> <li>- Ingeniería minera</li> <li>- Ingeniería minera y energética</li> <li>- Ingeniería náutica y transporte marítimo</li> <li>- Ingeniería naval y oceánica</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica naval</li> <li>- Ingeniería radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería técnica industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Náutica y transporte marítimo</li> <li>- Tecnología de la ingeniería civil</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Enseñanzas Técnicas o Grado de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura y de Artes y Humanidades, o cualquier título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Diseño o Artes Plásticas y acreditar 24 créditos ECTS 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>

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

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



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

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

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

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>ECONOMÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión económica -financiera</li> <li>- Gestión informática empresarial</li> <li>- Gestión y administración pública</li> <li>- Gestión y marketing empresarial</li> <li>- Ingeniería de organización</li> <li>- Ingeniería de organización industrial</li> <li>- Ingeniería en organización industrial</li> <li>- Ingeniería y gestión empresarial</li> <li>- Marketing</li> <li>- Marketing e Investigación de Mercados (MIM)</li> <li>- Marketing y Comercialización Internacional</li> <li>- Marketing y Comunicación Comercial</li> <li>- Marketing y Comunicación Digital</li> <li>- Marketing y Comunicación Empresarial</li> <li>- Marketing y Comunicación</li> <li>- Marketing y Comunidades Digitales</li> <li>- Marketing y Dirección Comercial</li> <li>- Marketing y Gestión Comercial</li> <li>- Marketing e Investigación de Mercados</li> <li>- Negocios internacionales/International business</li> <li>- Negocios y marketing</li> <li>- Técnicas cuantitativas para la economía y la empresa</li> </ul> <p>Licenciatura del área de las Ciencias Sociales y Jurídicas o Grado de la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas y, además, acreditar 24 créditos ECTS de las siguientes materias: Economía, Empresa, u otras materias relacionadas con la especialidad.</p>

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>	Ingeniería y ciencia agronómica. Innovación de procesos y productos alimentarios Innovación y seguridad alimentaria Nutrición humana y dietética Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias Tecnología e innovación alimentaria Tecnología y gestión alimentaria Veterinaria  Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en: - Procesos y calidad en la industria alimentaria - Vitivinicultura - Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES</b> <i>También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre).</i>
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física</li> <li>- Radioelectrónica naval</li> </ul> <p><b>Ingeniería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- de Minas</li> <li>- de Telecomunicación</li> <li>- en Automática y electrónica industrial</li> <li>- en Electrónica</li> <li>- en Informática</li> <li>- Industrial</li> <li>- Naval y oceánica</li> </ul> <p><b>Diplomatura en</b> Radioelectrónica naval</p> <p><b>Ingeniería Técnica en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación</li> <li>- de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li> <li>- en Informática de sistemas</li> <li>- Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial.</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura naval</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos</li> <li>- Arquitectura naval e ingeniería marítima</li> <li>- Ciencias y tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Física</li> <li>- Gestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems</li> <li>- Informática de servicios y aplicaciones</li> <li>- Informática y servicios</li> <li>- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de Aeronavegación</li> <li>- Ingeniería de Aeropuertos</li> <li>- Ingeniería de computadores</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos</li> <li>- Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto</li> <li>- Ingeniería de la tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de la tecnología minera</li> <li>- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de los recursos minerales</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros</li> <li>- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de materiales</li> <li>- Ingeniería de recursos energéticos y mineros</li> <li>- Ingeniería de recursos minerales y energía</li> <li>- Ingeniería de recursos mineros y energéticos</li> <li>- Ingeniería de sistemas aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de sistemas de información</li> <li>- Ingeniería de sistemas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de tecnologías industriales</li> <li>- Ingeniería de tecnologías mineras</li> <li>- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del automóvil</li> <li>- Ingeniería eléctrica</li> </ul>

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>PELUQUERÍA</b></p>	<p><b>Licenciatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Diplomatura en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfermería</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Podología</li> </ul> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Biología ambiental</li> <li>- Biología humana</li> <li>- Biología sanitaria</li> <li>- Biomedicina</li> <li>- Biomedicina básica y experimental</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Bioquímica y biología molecular</li> <li>- Bioquímica y ciencias biomédicas</li> <li>- Biotecnología</li> <li>- Ciencias biomédicas</li> <li>- Enfermería</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Odontología</li> <li>- Podología</li> <li>- Química</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica superior en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asesoría de imagen personal y corporativa</li> <li>- Estilismo y dirección de peluquería</li> </ul> <p><b>Técnico o técnica especialista en Peluquería</b></p>



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

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

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

**PROCESOS COMERCIALES**

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

Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería 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

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

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

**SISTEMAS Y APLICACIONES  
INFORMÁTICAS**

**Licenciatura en:**

- Estadística
- Física
- Informática
- Matemáticas

**Ingeniería:**

- Informática
- Telecomunicación

**Ingeniería técnica:**

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

**Diplomatura en Informática**

**Grado en:**

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

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

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

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



## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

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

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

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
PIANO	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Profesor o profesora Superior de la especialidad de piano, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</li><li>2. Profesor o profesora de la especialidad de piano, del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</li><li>3. Título Superior de Música, de la especialidad de piano, expedido al amparo de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación</li></ol>

## TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES
<p><b>DIBUJO ARTÍSTICO Y COLOR</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y Restauración de Bienes Culturales</li> <li>- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural</li> <li>- Conservación-Restauración de Bienes Culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> <li>- Edificación</li> <li>- Estudios de arquitectura</li> <li>- Estudios en arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura</li> <li>- Fundamentos de arquitectura y urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la arquitectura</li> <li>- Ingeniería de edificación</li> <li>- Ingeniería de la edificación</li> </ul> <p>Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura efímera</li> <li>- Grabado</li> <li>- Ilustración</li> <li>- Joyería artística</li> <li>- Proyectos y dirección de obras de decoración</li> <li>- Técnicas Escultóricas</li> <li>- Otros títulos de Artes Plásticas y Diseño equivalentes a los anteriores</li> </ul>
<p><b>DISEÑO GRÁFICO</b></p>	<p><b>Arquitectura</b></p> <p><b>Licenciatura en Bellas artes</b></p> <p><b>Grado en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Arquitectura técnica</li> <li>- Arquitectura técnica y edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de edificación</li> <li>- Ciencia y tecnología de la edificación</li> <li>- Conservación y Restauración de Bienes Culturales</li> <li>- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural</li> <li>- Conservación-Restauración de Bienes Culturales</li> <li>- Creación y diseño</li> <li>- Diseño</li> <li>- Diseño digital</li> <li>- Diseño integral y gestión de la imagen</li> <li>- Diseño multimedia y gráfico</li> <li>- Diseño visual de contenidos digitales</li> <li>- Diseño y tecnologías creativas</li> </ul>

- 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

Licenciatura o Grado y, además, Técnico/a Superior de Artes Plásticas y Diseño en:

- 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