

**ANEXO  
TITULACIONES EXIGIDAS**

<b>PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA</b>			
<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino.</b>	<b>Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino</b>	<b>Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino</b>

104	<p>Construcciones Civiles y Edificación</p>	<p>Arquitectura</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura.</li> <li>- Arquitectura Naval.</li> <li>- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.</li> <li>- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.</li> <li>- Arquitectura Técnica.</li> <li>- Arquitectura Técnica y Edificación</li> <li>- Artes y Diseño.</li> <li>- Ciencia y Tecnología de Edificación.</li> <li>- Ciencia y Tecnología de la Edificación.</li> <li>- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.</li> <li>- Conservación y Restauración de Bienes Culturales.</li> <li>- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural.</li> <li>- Construcciones Civiles</li> <li>- Diseño de Interiores.</li> <li>- Edificación (en todos sus términos)</li> <li>- Estudios de Arquitectura.</li> <li>- Estudios de la Arquitectura.</li> <li>- Estudios en Arquitectura.</li> <li>- Fundamentos de Arquitectura.</li> <li>- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo</li> <li>- Fundamentos de la Arquitectura</li> <li>- Ingeniería Civil.</li> <li>- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles</li> <li>- Ingeniería Civil en Hidrología</li> <li>- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos</li> <li>- Ingeniería Civil y Territorial.</li> </ul>		<p>Arquitectura Técnica.</p> <p>Ingeniería Técnica de Obras Públicas.</p> <p>Ingeniería Técnica en Topografía</p> <p>Ingeniería Técnica Industrial.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial</li> <li>- de Obras Públicas</li> <li>- en Topografía</li> </ul>
-----	---	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial.</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li> <li>- Ingeniería de Edificación.</li> <li>- Ingeniería de la Energía</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología Minera.</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.</li> <li>- Ingeniería de Materiales.</li> <li>- Ingeniería de Obras Públicas.</li> <li>- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles.</li> <li>- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos.</li> <li>- Ingeniería de Organización Industrial</li> <li>- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros</li> <li>- Ingeniería de Recursos Minerales</li> <li>- Ingeniería de Recursos Minerales y Minerales</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías de Caminos</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía</li> <li>- Ingeniería de la Edificación.</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial 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> </ul>		
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <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 y Automática Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li> <li>- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos</li> <li>- Ingeniería en Geomática</li> <li>- Ingeniería en Geomática y Topografía.</li> <li>- Ingeniería en Geomática y Topográfica</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería Energética.</li> <li>- Ingeniería Geológica.</li> <li>- Ingeniería Marina</li> <li>- Ingeniería Marítima</li> <li>- Ingeniería Mecánica.</li> <li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Ingeniería Naval y Oceánica</li>   <li>- Marina</li> <li>- Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Proyectos de Interiorismo.</li> <li>-Tecnología de la Ingeniería Civil.</li> <li>- Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad</li>   <li>-Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.</li> <li>-Ingeniería Geológica.</li> </ul>		
--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>-Ingeniería de Minas</li><li>-Ingeniería en Geodesia y Cartografía.</li><li>-Ingeniería en Organización Industrial.</li><li>-Ingeniería Industrial.</li><li>-Ingeniería Naval y Oceánico.</li></ul> <p>Título Superior de Diseño, especialidad de Diseño de Interiores, según el RD 633/2010, de 14 de Mayo.</p> <p>Título Superior en Proyectos de Edificación.</p>		
--	--	--	--

**ANEXO  
TITULACIONES EXIGIDAS**

<b>PROFESORES DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>		
<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino.</b>	<b>Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino</b>

204	Fabricación e instalación de carpintería y mueble	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</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 Materiales.</li> <li>- Ingeniería en Medio Ambiente.</li> <li>- Ingeniería Forestal.</li> <li>- Ingeniería Forestal y del Medio Natural</li> <li>- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</li> <li>- Ingeniería Industrial.</li> <li>- Ingeniería Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería en Diseño Mecánico</li> <li>- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Industrial</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales</li> </ul> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial.</li> <li>- de Montes.</li> <li>- de Materiales.</li> </ul> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Diseño Industrial.</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica.</li> <li>- Forestal, en todas sus especialidades.</li> </ul>	<p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción de Madera y Mueble.</li> <li>- Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble.</li> <li>- Diseño, especialidad: Diseño de Producto</li> <li>- Diseño y Amueblamiento.</li> </ul> <p>Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ebanista</li> <li>- en Construcción Industrial de Madera.</li> <li>- en Diseño y Fabricación de Muebles.</li> <li>- en Diseño y Fabricación de Muebles, rama Madera.</li> <li>- en Ebanistería.</li> <li>- en Madera.</li> <li>- Modelista de Fundición.</li> </ul>
-----	---	--	---

**ANEXO  
TITULACIONES EXIGIDAS**

<b>PROFESORES DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>		
<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino.</b>	<b>Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino</b>



214	Operaciones y Equipos de Elaboración de Productos Alimentarios	Grado en: - Biología - Biología Ambiental - Biología Humana - Biología Sanitaria - Biomedicina - Biomedicina Básica y Experimental - Bioprocesos Alimentarios - Bioquímica - Bioquímica y Biología molecular - Bioquímica y Ciencias Biomédicas - Biotecnología - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Ambientales. - Ciencias Biomédicas - Ciencias Culinarias y Gastronómicas - Ciencias de la Alimentación - Ciencias Experimentales. - Ciencias Gastronómicas - Ciencia y Salud Animal - Enología - Ingeniería Agraria y Alimentaria - Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria - Ingeniería Agroalimentaria - Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental - Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos - Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural - Ingeniería Agroambiental - Ingeniería Agroambiental y del Paisaje - Ingeniería Agropecuaria - Ingeniería Alimentaria - Ingeniería Ambiental - Ingeniería Biomédica	
-----	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de la Salud</li> <li>- Ingeniería de Bioprocesos Alimentarios</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias</li> <li>- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente</li> <li>- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Biológicos</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería en Química Industrial</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Ambientales</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Industrial</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería Química</li> <li>- Ingeniería Química Industrial</li> <li>- Ingeniería y Ciencia Agronómica</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y Artes Culinarias</li> <li>- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios</li> <li>- Innovación en Procesos y Productos Alimentarios</li> <li>- Innovación y Seguridad Alimentaria</li> <li>- Nutrición Humana y Dietética</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li> <li>- Tecnología e Innovación Alimentaria</li> <li>- Tecnología y Gestión Alimentaria</li> <li>- Veterinaria</li> </ul> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología.</li> <li>- Bioquímica.</li> <li>- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</li> <li>- Ciencias Ambientales.</li> <li>- Farmacia.</li> </ul>	
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Química.</li><li>- Veterinaria.</li><li>- Biotecnología.</li><li>- Enología.</li></ul> Ingeniería: <ul style="list-style-type: none"><li>- Agrónoma.</li><li>- Industrial.</li><li>- Química.</li></ul> Ingeniería Técnica: <ul style="list-style-type: none"><li>- Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.</li><li>- Industrial, especialidad en Química Industrial.</li></ul>	
--	--	---	--

**ANEXO  
TITULACIONES EXIGIDAS**

<b>PROFESORES DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>		
<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino.</b>	<b>Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino</b>

220	Procedimientos Sanitarios y Asistenciales	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</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 Experimentales</li> <li>- Ingeniería Biomédica</li> <li>- Ingeniería de la Salud</li> <li>- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Biológicos</li> <li>- Farmacia</li> <li>- Fisioterapia</li> <li>- Genética</li> <li>- Medicina</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Odontología</li> <li>- Óptica y Optometría</li> <li>- Química</li> <li>- Terapia Ocupacional</li> </ul> <p>Licenciatura en:</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>- Medicina.</li> <li>- Odontología.</li> <li>- Química.</li> </ul>	
-----	---	---	--

		- Veterinaria. - Biotecnología. Diplomatura en Enfermería.	
--	--	--	--

**ANEXO  
TITULACIONES EXIGIDAS**

<b>PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS</b>		
<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino.</b>	<b>Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino</b>

015	Portugués	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios (mención Estudios Lusófonos)</li> <li>- Estudios Portugueses.</li> <li>- Estudios Portugueses y Brasileños.</li> <li>- Gallego y Portugués: Estudios lingüísticos y literarios.</li> <li>- Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués.</li> <li>- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Portugués.).</li> <li>- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Portugués.).</li> <li>- Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.)</li> <li>- Lenguas y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.)</li> <li>- Lenguas Modernas y sus Literaturas con mención en Portugués</li> <li>- Lenguas Románicas y sus Literaturas con mención en Portugués</li> <li>- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués)</li> <li>- Literaturas Comparadas (lengua principal: Portugués)</li> <li>- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Portugués).</li> <li>- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Portugués).</li> <li>- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués).</li> <li>- Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués.</li> </ul>	<p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la ORDEN de 25 de marzo de 2020 de la Consejería de Educación y Empleo.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
-----	-----------	---	---