

<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>
003	Latín	Grado en: - Ciencias y Lenguas de la Antigüedad. - Estudios Clásicos. - Estudios Clásicos y Románicos - Estudios de Español y Clásicas (Mención Lingüística) - Estudios de Inglés y Clásicas (Mención Lingüística) - Estudios de Francés y Clásicas (Mención Lingüística) - Filología Clásica. - Filología Bíblica Trilingüe.  Licenciatura en: - Filosofía y Letras, sección Filología Clásica. - Filología Clásica. - Filología en todas sus especialidades del plan de estudios de 1973.		

<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>
107	Informática	Grado en: - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación. - Creación y Desarrollo de Videojuegos. - Diseño y Desarrollo de Videojuegos. - Gestión Informática Empresarial - Gestión en Informática y Servicios. - Estadística. - Física. - Ingeniería de Computadores. - Ingeniería de Datos - Ingeniería de Ordenadores. - Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación. - Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones. - Ingeniería de Sistemas Electrónicos. - Ingeniería de Sistemas TIC. - Ingeniería de Sistemas de Información. - Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación - Ingeniería de Sonido e Imagen - Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación - Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.	Diplomatura en: - Estadística. - Informática.  Ingeniería Técnica: - en Informática de Gestión. - en Informática de Sistemas. - de Telecomunicación, especialidad en Telemática. - Industrial, especialidad Electrónica Industrial.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de la Ciberseguridad</li> <li>- Ingeniería de las Tecnologías específicas de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías y servicios de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del Software.</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.</li> <li>- Ingeniería en Informática.</li> <li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li> <li>- Ingeniería en Informática del Software</li> <li>- Ingeniería en Informática – Ingeniería de Computadores.</li> <li>- Ingeniería en Matemáticas Aplicada al Análisis de Datos</li> <li>- Ingeniería en Sistemas de Información.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías de la Información.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniería Electrónica.</li> </ul>		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li> <li>- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.</li> <li>- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información</li> <li>- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software</li> <li>- Ingeniería Informática de Sistemas</li> <li>- Ingeniería Informática en Sistemas de Información</li> <li>- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.</li> <li>- Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas</li> <li>- Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales</li> <li>- Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos</li> <li>- Ingeniería Multimedia</li> <li>- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Especialidad en Telemática.</li> <li>- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.</li> <li>- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.</li> </ul>		
--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática</li> <li>- Informática y Servicios.</li> <li>- Matemáticas</li> <li>- Matemática Aplicada y Computación</li> <li>- Matemática Computacional</li> <li>- Matemática Computacional y Analítica de Datos</li> <li>- Sistemas de Información.</li> <li>- Sistemas de la Información.</li> <li>- Técnicas de Interacción Digital y de Computación.</li> <li>- Tecnologías de Telecomunicación.</li> </ul> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas.</li> <li>- Física.</li> <li>- Informática.</li> <li>- Ciencias y Técnicas Estadísticas.</li> </ul> <p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática.</li> <li>- Telecomunicación.</li> <li>- Electrónica.</li> <li>- Automáticas y Electrónica Industrial.</li> </ul>		
--	--	--	--	--

<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>
111	Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	Grado en: - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria y del Medio Rural - Ingeniería Agraria y Energética. - Ingeniería Agropecuaria - Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural - Ingeniería de Aeronavegación. - Ingeniería de Aeropuertos - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de la Energía - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas	Diplomatura en: - Máquinas Navales. - Navegación Marítima. - Radioelectrónica Naval  Diplomatura de la Marina Civil: Secciones Máquinas Navales (con Homologación)  Diplomatura de la Marina Civil: Secciones Náutica (con Homologación)  Diplomatura de la Marina Civil: Secciones Radioelectrónica Naval (con Homologación)  Ingeniería Técnica en: - Aeronáutica, en todas sus especialidades. - Agrícola, en todas sus especialidades. - Forestal, en todas sus especialidades. - de Minas, en todas sus especialidades. - Naval, en todas sus especialidades.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de la Tecnología Minera.</li> <li>- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de Materiales</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 Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías de Caminos</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales.</li> <li>- Ingeniería del Automóvil.</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Mineros.</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Minerales.</li> <li>- Ingeniería Electromecánica.</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial).</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- de Obras Públicas, en todas sus especialidades.</li> <li>- Industrial, especialidad Electrónica Industrial.</li> </ul>
--	--	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería Eléctrica.</li> <li>- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.</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 Automática Industrial.</li> <li>- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.</li> <li>- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros</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 Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Industriales</li> </ul>		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Energética.</li> <li>- Ingeniería Forestal</li> <li>- Ingeniería Forestal y del Medio Natural</li> <li>- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</li> <li>- Ingeniería Física.</li> <li>- Ingeniería Marina.</li> <li>- Ingeniería Marítima.</li> <li>- Ingeniería Mecánica.</li> <li>- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería Mecatrónica.</li> <li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.</li> <li>- Ingeniería Química.</li> <li>- Ingeniería Química Industrial.</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica.</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval.</li> <li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li> <li>- Ingeniería Aeronáutica.</li> <li>- Ingeniería Agrónoma.</li> <li>- Ingeniería de Materiales.</li> <li>- Ingeniería de Minas.</li> <li>- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial.</li> <li>- Ingeniería en Electrónica.</li> <li>- Ingeniería Industrial.</li> <li>- Ingeniería Naval y Oceánico.</li> <li>- Ingeniería Robótica</li> <li>- Ingeniería Técnica Aeronáutico.</li> <li>- Ingeniería Técnica Agrícola.</li> <li>- Ingeniería Técnica de Minas.</li> <li>- Ingeniería Técnica de Obras Públicas.</li> <li>- Ingeniería Técnica Forestal.</li> </ul>		
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li><li>- Ingeniería Técnica Naval.</li><li>- Marina</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Tecnologías Marinas</li></ul> Licenciatura en: <ul style="list-style-type: none"><li>- Máquinas Navales.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Radioelectrónica Naval.</li></ul> Ingeniería: <ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutica.</li><li>- Agrónoma.</li><li>- Industrial.</li><li>- de Minas.</li><li>- de Montes.</li><li>- Naval y Oceánica.</li></ul>		
--	--	--	--	--

PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA				
ESPECIALIDADES		Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino.	Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino	Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino
205	Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y Fluidos	Grado en: - Arquitectura - Arquitectura Técnica. - Arquitectura Técnica y Edificación. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de la Edificación. - Ciencia y Tecnología de Edificación. - Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Fundamentos de la Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo - Ingeniería Aeroespacial. - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación. - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales. - Ingeniería Agrícola.		Diplomatura en Máquinas Navales. Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)  Arquitectura Técnica. Ingeniería Técnica: -Industrial, en todas sus especialidades. -Aeronáutico, en todas sus especialidades. -Forestal, especialidad en Industrias Forestales. -Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque. -Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias o en Mecanización y Construcciones Rurales. -de Minas, en todas sus especialidades.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Agraria</li> <li>- Ingeniería Agraria y Energética</li> <li>- Ingeniería Agropecuaria</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Minera.</li> <li>- Ingeniería Forestal.</li> <li>- Ingeniería Agrícola</li> <li>- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</li> <li>- Ingeniería Agroambiental</li> <li>- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje</li> <li>- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural</li> <li>- Ingeniería Alimentaria</li> <li>- Ingeniería de la Edificación</li> <li>- Ingeniería de la Energía</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología Minera</li> <li>- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.</li> <li>- Ingeniería de Aeronavegación.</li> </ul>		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de Aeropuertos.</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li> <li>- Ingeniería de Edificación</li> <li>- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente</li> <li>- Ingeniería de Energías Renovables</li> <li>- Ingeniería de Recursos Energéticos</li> <li>- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros</li> <li>- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos</li> <li>- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías Mineras.</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Energéticos.</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Mineros</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Minerales</li> <li>- Ingeniería y Ciencia Agronómica</li> <li>- Ingeniería Eléctrica</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li> </ul>		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li> <li>- Ingeniería en Diseño Mecánico</li> <li>- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li> <li>- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos</li> <li>- Ingeniería en Procesos Químicos Industriales</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 y Tecnología Naval.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Industriales</li> </ul>		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en Tecnología Industrial</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Minera</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Naval</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales</li> <li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</li> <li>- Ingeniería Geológica</li> <li>- Ingeniería Marina</li> <li>- Ingeniería Marítima</li> <li>- Ingeniería Mecánica</li> <li>- Ingeniería Mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería Minera</li> <li>- Ingeniería Minera y Energética.</li> <li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Ingeniería Naval y Oceánica</li> <li>- Ingeniería Química Industrial</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval</li> <li>- Ingeniería Robótica</li> <li>- Ingeniería Técnica Industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y Nanotecnología</li> <li>- Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li> <li>- Tecnologías Marinas</li> </ul> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial.</li> </ul>		
--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutico.</li><li>- Naval y Oceánico.</li><li>- Agrónomo.</li><li>- de Minas.</li><li>- de Montes</li><li>- Geólogos.</li></ul> <p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Arquitectura.</p>		
--	--	--	--	--

<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>
206	Instalaciones Electrotécnicas	Grado en: - Arquitectura - Arquitectura Técnica. - Arquitectura Técnica y Edificación. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación. - Ciencia y Tecnología de Edificación. - Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Física. - Fundamentos de la Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo - Ingeniería Aeroespacial.		Arquitectura Técnica  Diplomatura en Máquinas Navales.  Diplomatura en Radioelectrónica Naval.  Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)  Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)  Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)  Ingeniería Técnica: - Industrial, en todas sus especialidades. - Aeronáutico, en todas sus especialidades.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.</li> <li>- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería Agrícola.</li> <li>- Ingeniería Agraria</li> <li>- Ingeniería Agraria y Energética</li> <li>- Ingeniería Agropecuaria</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Minera.</li> <li>- Ingeniería Forestal.</li> <li>- Ingeniería Agrícola</li> <li>- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos</li> <li>- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</li> <li>- Ingeniería Agroambiental</li> <li>- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje</li> <li>- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural</li> <li>- Ingeniería Alimentaria</li> <li>- Ingeniería de la Edificación</li> <li>- Ingeniería de la Energía</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología Minera</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.</li> <li>- Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.</li> <li>- Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias o en Mecanización y Construcciones Rurales.</li> <li>- de Minas, en todas sus especialidades.</li> <li>- En Telecomunicaciones, en todas sus especialidades.</li> </ul>
--	--	---	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.</li> <li>- Ingeniería de Aeronavegación.</li> <li>- Ingeniería de Aeropuertos.</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li> <li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li> <li>- Ingeniería de Edificación</li> <li>- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente</li> <li>- Ingeniería de Energías Renovables</li> <li>- Ingeniería de Recursos Energéticos</li> <li>- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros</li> <li>- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos</li> <li>- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen, (en todas sus denominaciones)</li> <li>- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía</li> <li>- Ingeniería de Tecnología de la Telecomunicación.</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <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 Servicio de la Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Energéticos.</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Mineros</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos</li> <li>- Ingeniería de los Recursos Minerales</li> <li>- Ingeniería de Redes de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería y Ciencia Agronómica</li> <li>- Ingeniería Eléctrica</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</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 Mecánico</li> <li>- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales</li> <li>- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li> <li>- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos</li> <li>- Ingeniería en Procesos Químicos Industriales</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 y Tecnología Naval.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Industriales</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 Industriales</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales</li> <li>- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</li> <li>- Ingeniería Geológica</li> <li>- Ingeniería Marina</li> <li>- Ingeniería Marítima</li> <li>- Ingeniería Mecánica</li> <li>- Ingeniería Mecánica (rama Industrial)</li> <li>- Ingeniería Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería Minera</li> <li>- Ingeniería Minera y Energética.</li> <li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Ingeniería Naval y Oceánica</li> <li>- Ingeniería Química Industrial</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval</li> <li>- Ingeniería Robótica</li> <li>- Ingeniería Técnica Industrial</li> <li>- Marina</li> <li>- Nanociencia y Nanotecnología</li> <li>- Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li> <li>- Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>- Tecnologías Marinas</li> <li>- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li> </ul> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial.</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutico.</li><li>- Naval y Oceánica.</li><li>- Agrónoma.</li><li>- de Minas.</li><li>- de Montes</li><li>- Geológica.</li><li>- En Telecomunicaciones, en todas sus especialidades.</li></ul> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Física</li><li>- Máquinas Navales.</li><li>- Radioelectrónica Naval</li></ul> <p>Arquitectura.</p>		
--	--	--	--	--

**PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA**

<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>
227	Sistemas y Aplicaciones Informáticas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.</li> <li>- Creación y Desarrollo de Videojuegos.</li> <li>- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.</li> <li>- Estadística.</li> <li>- Física.</li> <li>- Gestión Informática Empresarial.</li> <li>- Gestión en Informática y Servicios.</li> <li>- Ingeniería de Computadores.</li> <li>- Ingeniería de Datos.</li> <li>- Ingeniería de Ordenadores.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas TIC.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas de Información.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación</li> </ul>		<p>Ingeniería Técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial, especialidad en Electrónica Industrial.</li> <li>- Informática de Gestión.</li> <li>- Informática de Sistemas.</li> <li>- Telecomunicación, en todas sus especialidades.</li> </ul> <p>Diplomatura en Informática.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería de la Ciberseguridad</li> <li>- Ingeniería de las Tecnologías específicas de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería de Tecnologías y servicios de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería del Software.</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.</li> <li>- Ingeniería en Informática.</li> <li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li> <li>- Ingeniería en Informática del Software</li> <li>- Ingeniería en Informática – Ingeniería de Computadores.</li> <li>- Ingeniería en Matemáticas Aplicada al Análisis de Datos</li> <li>– Ingeniería en Sistemas de Información.</li> <li>– Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías de la Información.</li> <li>– Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería en Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniería Electrónica.</li> <li>- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li> <li>- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.</li> <li>- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información</li> <li>- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software</li> <li>- Ingeniería Informática de Sistemas</li> <li>- Ingeniería Informática en Sistemas de Información</li> <li>- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.</li> <li>- Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas</li> <li>- Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales</li> <li>- Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos</li> <li>- Ingeniería Multimedia</li> <li>- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Especialidad en Telemática.</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.</li> <li>- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.</li> <li>- Informática</li> <li>- Informática y Servicios.</li> <li>- Matemáticas</li> <li>- Matemática Aplicada y Computación</li> <li>- Matemática Computacional</li> <li>- Matemática Computacional y Analítica de Datos</li> <li>- Sistemas de Información.</li> <li>- Sistemas de la Información.</li> <li>- Técnicas de Interacción Digital y de Computación.</li> <li>- Tecnologías de Telecomunicación.</li> </ul> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas.</li> <li>- Física.</li> <li>- Informática.</li> </ul> <p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informática.</li> <li>- de Telecomunicación</li> </ul>		
--	--	---	--	--

<b>PROFESORES DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS</b>			
<b>ESPECIALIDADES</b>		<b>Titulaciones exigidas con carácter general 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>
426	Trombón	<p>Título Superior de Música, en la especialidad Trombón.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trombón.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Trombón.</p> <p>Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>	<p>Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.</p> <p>Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>

<b>PROFESORES DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS</b>			
<b>ESPECIALIDADES</b>		<b>Titulaciones exigidas con carácter general 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>
431	Viola	<p>Título Superior de Música, en la especialidad Viola.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Viola.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Viola.</p> <p>Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2.618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>	<p>Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.</p> <p>Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>

**PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

<b>ESPECIALIDADES</b>		<b>Titulaciones exigidas con carácter general 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>
003	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 Mecánica</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> </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>

		- Industrial, especialidad en Mecánica. - Forestal, en todas sus especialidades.	
--	--	---	--

**PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

<b>ESPECIALIDADES</b>		<b>Titulaciones exigidas con carácter general 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>
005	Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	Grado en: - Ingeniería Agraria. - Ingeniería Agraria y del Medio Rural. - Ingeniería Agraria y Energética. - Ingeniería Agrícola. - Ingeniería Agrícola y del Medio Rural. - Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. - Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural. - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía - Ingeniería de la Tecnología Minera - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos. - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto. - Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros - Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos - Ingeniería de Recursos Minerales y Energía - Ingeniería de Sistemas Electrónicos - Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía - Ingeniería de Tecnologías Industriales - Ingeniería de Tecnologías Mineras - Ingeniería de los Recursos Mineros - Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos. - Ingeniería de los Recursos Minerales. - Ingeniería y Ciencia Agronómica	Técnico Superior en: - Construcciones Metálicas. - Desarrollo de Proyectos Mecánicos. - Diseño en Fabricación Mecánica. - Fabricación de Productos Farmacéuticos y afines. - Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y afines. - Gestión del Agua. - Industria Alimentaria. - Mantenimiento Aeromecánico. - Mantenimiento Aeromecánico de Aviones con Motor de Turbina. - Mantenimiento de Equipo Industrial. - Mecatrónica Industrial. - Óptica de Anteojería. - Ortoprotésica. - Ortoprótosis y Productos de Apoyo. - Plásticos y Caucho. - Procesos y Calidad de la Industria Alimentaria. - Producción por Mecanizado. - Producción por Fundición y Pulvimetalurgia. - Programación de la Producción en Fabricación Mecánica. - Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Eléctrica</li> <li>- Ingeniería Electromecánica</li> <li>- Ingeniería Electrónica</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática (rama industrial)</li> <li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li> <li>- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li> <li>- Ingeniería en Diseño Mecánico</li> <li>- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial</li> <li>- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</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 y Tecnología Naval</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Industriales</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 Marina</li> <li>- Ingeniería Marítima</li> <li>- Ingeniería Mecánica</li> </ul>	<p>Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Automatismos Neumáticos y Oleohidráulicos, rama Metal.</li> <li>- en Ayudante de Farmacia, rama Química.</li> <li>- en Calderería en Chapa Estructural.</li> <li>- en Conservería Vegetal, rama Agraria.</li> <li>- en Construcción Naval.</li> <li>- en Construcciones Metálicas y Soldador.</li> <li>- en Control de Calidad.</li> <li>- en Diseño Industrial, rama Delineación.</li> <li>- en Delineación Industrial, rama Delineación.</li> <li>- en Fabricación Mecánica.</li> <li>- en Fabricación Soldadura.</li> <li>- en Forja y Fundición, rama Metal.</li> <li>- en Industria Agroalimentaria, rama Agraria.</li> <li>- en Industrias Alimentarias, rama Química.</li> <li>- en Instrumentista en Sistemas de Medida.</li> <li>- en Quesería y Mantequería, rama Química.</li> <li>- en Mantenimiento Eléctrico-Electrónico, rama Electricidad y Electrónica.</li> <li>- en Mantenimiento Electromecánico, rama Electricidad y Electrónica.</li> <li>- en Mantenimiento de Automatismos, rama Metal.</li> <li>- en Mantenimiento de Maquinaria de Confección, rama Metal.</li> <li>- en Mantenimiento de Máquinas y Sistemas Automáticos, rama Metal.</li> <li>- en Mantenimiento Mecánico, rama Metal.</li> <li>- en Máquinas-Herramientas.</li> <li>- en Matricería y Moldes.</li> <li>- en Micromecánica de Máquinas-Herramientas.</li> <li>- en Micromecánica de Instrumentos.</li> </ul>
--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Mecatrónica</li> <li>- Ingeniería Minera</li> <li>- Ingeniería Minera y Energética</li> <li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li> <li>- Ingeniería Naval y Oceánica</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica</li> <li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval</li> <li>- Ingeniería Robótica</li> <li>- Ingeniería Técnica Industrial</li> <li>- Marina</li> </ul> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Automática y Electrónica Industrial.</li> <li>- Industrial.</li> <li>- de Materiales.</li> <li>- Naval y Oceánico.</li> </ul> <p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica.</li> <li>- en Diseño Industrial.</li> <li>- Naval, especialidad en Estructuras Marinas.</li> <li>- de Minas, especialidad en Mineralurgia y Metalurgia.</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en Micromecánica y Relojería.</li> <li>- en Modelos y Fundición, rama Metal</li> <li>- en Montaje y Construcción de Maquinaria.</li> <li>- en Farmacia, rama Química.</li> <li>- en Soldadura</li> <li>- en Utillajes y Montajes Mecánicos.</li> <li>- en Viticultura y Enotecnia, rama Agraria.</li> <li>- Instrumentista en Sistemas de Medida.</li> <li>- Mecánico de Armas.</li> <li>- Trazador Naval</li> </ul>
--	--	---	---

<b>PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>		
<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>Titulaciones exigidas con carácter general 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>
009 Servicios de Restauración	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</li> <li>- Ciencias Culinarias y Gastronómicas</li> <li>- Ciencias Gastronómicas</li> <li>- Ciencias de la Alimentación</li> <li>- Dirección Hostelera</li> <li>- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio</li> <li>- Enología</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> <li>- Gestión Hostelera y Turística</li> <li>- Gestión Turística y Hotelera.</li> <li>- Gastronomía</li> <li>- Gastronomía y Artes Culinarias</li> </ul> <p>Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p>Diplomatura en Turismo.</p>	<p>Técnico Superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en Restauración.</li> <li>- en Dirección de Servicios de Restauración.</li> <li>- en Dirección de Cocina.</li> </ul> <p>Técnico Especialista en Hostelería.</p>

**PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

<b>ESPECIALIDADES</b>		<b>Titulaciones exigidas con carácter general 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>
010	Soldadura	Grado en: - Arquitectura Naval - Ingeniería Aeronáutica - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales. - Ingeniería Agraria y Energética - Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de productos. - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de Obras Públicas - Ingeniería de Tecnologías Industriales - Ingeniería en Diseño Industrial - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de productos. - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque - Ingeniería en Sistemas Industriales - Ingeniería en Tecnología Industrial - Ingeniería en Tecnologías Industriales - Ingeniería Marina - Ingeniería Mecánica	Técnico Superior en Construcciones Metálicas.  Técnico Especialista en: - Construcciones Metálicas y Soldador. - Soldadura. - Fabricación Soldada. - Calderería en Chapa Estructural. - Construcción Naval. - Trazador Naval.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Naval y Oceánica</li> <li>- Ingeniería Técnica Industrial</li> <li>- Tecnologías Marina</li> </ul> <p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial.</li> <li>- Naval y Oceánico.</li> </ul> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales.</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica.</li> <li>- Diseño Industrial.</li> <li>- Naval, especialidad en Estructuras Marinas.</li> <li>- Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles.</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.</li> </ul>	
--	--	---	--