

ANEXO IV**TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS****ANEXO IV A)****CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (590)****ESPECIALIDADES COMUNES A TODOS LOS CENTROS**

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD	OTRAS TITULACIONES DECLARADAS EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA, QUE HABILITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD, DE CONFORMIDAD CON EL REAL DECRETO 276/2007, DE 23 DE FEBRERO
001	Filosofía	- Licenciado en: <ul style="list-style-type: none">• Filosofía. - Grado en: <ul style="list-style-type: none">• Filosofía.• Filosofía, Política y Economía.	
002	Griego	- Licenciado en: <ul style="list-style-type: none">• Filología Clásica. - Grado en: <ul style="list-style-type: none">• Ciencias y Lenguas de la Antigüedad.• Estudios Clásicos y Románicos (itinerario de estudios clásicos). **• Estudios Clásicos.• Filología Clásica.	
003	Latín	- Licenciado en: <ul style="list-style-type: none">• Filología Clásica. - Grado en: <ul style="list-style-type: none">• Ciencias y Lenguas de la Antigüedad.• Estudios Clásicos y Románicos.• Estudios Clásicos.• Filología Clásica.	
006	Matemáticas	- Arquitecto - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Biotecnología• Ciencias y Técnicas Estadísticas*• Economía• Física• Informática• Matemáticas• Máquinas Navales* - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• Agrónomo	

		<ul style="list-style-type: none">• de Caminos, Canales y Puertos• de Minas• de Montes• de Telecomunicación• en Geodesia y Cartografía*• Geólogo• Industrial• Informático• Naval y Oceánico• Químico <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Arquitectura• Arquitectura Naval• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima• Arquitectura Técnica• Arquitectura Técnica y Edificación• Ciencia de Datos• Ciencia de Datos Aplicada• Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial• Ciencia e Ingeniería de Datos• Ciencia y Tecnología de Edificación• Ciencia y Tecnología de la Edificación• Economía• Edificación• Estadística• Estadística Aplicada• Estadística Empresarial• Estadística y Empresa• Estudios de Arquitectura• Física• Fundamentos de Arquitectura• Ingeniería Aeroespacial• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación• Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves• Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos• Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales• Ingeniería Agraria• Ingeniería Agraria y Alimentaria• Ingeniería Agraria y del Medio Rural• Ingeniería Agrícola• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural• Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural• Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural	
--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Civil• Ingeniería Civil- Transportes y Servicios Urbanos• Ingeniería Civil-Construcciones Civiles• Ingeniería Civil en Construcciones Civiles• Ingeniería Civil y Territorial• Ingeniería de Datos• Ingeniería de Edificación• Ingeniería de la Energía• Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales• Ingeniería de los Recursos Energéticos• Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos• Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles• Ingeniería de Organización Industrial• Ingeniería de Recursos de la Energía• Ingeniería de Recursos Energéticos• Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía• Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería de Sistemas Electrónicos• Ingeniería de Sonido e Imagen por la Universidad de Málaga• Ingeniería de Tecnologías de Caminos• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por las Universidades de Granada, Miguel Hernández y Sevilla.• Ingeniería de Tecnologías Industriales por la Universidad de Sevilla• Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla• Ingeniería Eléctrica• Ingeniería Electrónica Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Politécnica de Madrid• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por las universidades de Málaga y Sevilla• Ingeniería en Geomática y Topografía• Ingeniería en Organización	
--	--	---	--

		<p>Industrial</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería en Recursos de la Energía• Ingeniería en Tecnologías Industriales por las universidades de Málaga, Carlos III, Politécnica de Cartagena, Politécnica de Madrid y Politécnica de Valencia• Ingeniería Forestal y del Medio Natural por la Universidad de Castilla-La Mancha• Ingeniería Informática• Ingeniería Informática del Software• Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información• Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos• Ingeniería Matemática• Ingeniería Mecánica• Ingeniería Minera• Ingeniería Minera y Energética• Ingeniería Química• Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena• Marina por la Universidad de Cádiz• Matemáticas• Matemática Computacional• Matemáticas e Informática• Matemáticas y Estadística• Náutica y Transporte Marítimo por la Universidad de Cádiz• Tecnología de la Ingeniería Civil	
010	Francés	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Filología Francesa.• Traducción e Interpretación** <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Estudios de Francés y Catalán• Estudios de Francés y de Clásicas• Estudios de Francés y Español• Estudios de Inglés y Francés• Estudios Franceses• Estudios Francófonos Aplicados• Lenguas Extranjeras**• Lenguas Modernas**• Lenguas Modernas y Gestión**• Lenguas Modernas y sus Literaturas**• Lenguas Modernas y Traducción**• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**• Lenguas y Literaturas Modernas**• Lenguas y Literaturas Modernas-Francés• Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés	

		<ul style="list-style-type: none">• Literatura General y Comparada**• Traducción e Interpretación: Inglés- Francés• Traducción e Interpretación**• Traducción y Comunicación Intercultural**• Traducción y Mediación Interlingüística**	
012	Alemán	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Filología Alemana.• Traducción e Interpretación. ** <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Estudios Alemanes.• Estudios Hispano-Alemanes.• Estudios Ingleses por la Universidad de Murcia. **• Lengua y Literaturas Alemanas.• Lenguas Extranjeras. **• Lenguas Modernas. **• Lenguas Modernas y Gestión. **• Lenguas Modernas y sus Literaturas. **• Lenguas Modernas y Traducción. **• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación. **• Lenguas y Literaturas Modernas. **• Lenguas y Literaturas Modernas-Francés. **• Literatura General y Comparada. **• Traducción e Interpretación. **• Traducción e Interpretación: Inglés - Alemán.• Traducción y Comunicación Intercultural. **• Traducción y Mediación Interlingüística. **	
016	Música	<p>- Título de Profesor y título profesional expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942 y Diplomas de capacidad correspondientes a planes de estudios anteriores.</p> <p>- Título Profesor Superior de Música en cualquiera de sus especialidades regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre.</p> <p>- Título Superior de Música en cualquier especialidad establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</p> <p>- Título Superior de Música en cualquier especialidad establecido por la Ley</p>	

		<p>Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</p> <p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Historia y Ciencias de la Música <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Composición de Músicas Contemporáneas• Composición Musical• Creación Musical• Historia y Ciencias de la Música• Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical• Interpretación de Música Moderna• Interpretación Musical• Música• Musicología	
019	Tecnología	<p>- Licenciado en</p> <ul style="list-style-type: none">• Física• Máquinas Navales*• Náutica y Transporte Marítimo*• Radioelectrónica Naval* <p>- Arquitecto</p> <p>- Ingeniero</p> <p>- Grado en</p> <ul style="list-style-type: none">• Arquitectura• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima• Arquitectura Técnica• Arquitectura Técnica y Edificación• Arte Electrónico y Digital• Ciencia y Tecnología de Edificación• Desarrollo de Videojuegos• Diseño de Productos Interactivos• Diseño y Desarrollo de Videojuegos• Diseño y Producción de Videojuegos• Edificación por las Universidades de Granada y Camilo José Cela• Estudios de Arquitectura• Física• Fundamentos de Arquitectura• Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo• Informática y Servicios	<p>- Ingeniero Técnico</p> <p>- Arquitecto Técnico</p> <p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máquinas Navales• Navegación Marítima• Radioelectrónica Naval

		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Marina• Multimedia• Nanociencia y Nanotecnología• Tecnología de la Ingeniería Civil• Tecnologías de Telecomunicación por la Universitat Oberta de Catalunya• Tecnologías Marinas	
--	--	--	--

* Titulaciones de segundo ciclo

**Debe acreditarse, mediante certificación académica, que se han cursado al menos 24 créditos básicos u obligatorios del idioma de la especialidad por la que se presenta en el caso de titulaciones de grado o al menos 35 créditos en el caso de licenciaturas.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1.- Otros títulos: La aceptación de otros títulos que no sean los que figuran en este anexo estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Empleo.

2- Exclusivamente para la especialidad de Filosofía, además de las titulaciones establecidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o título de Grado junto con el siguiente requisito:

- a) Haber superado el primer ciclo de alguna de las **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.

3.- Exclusivamente para la especialidad de Matemáticas, además de las titulaciones establecidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o título de Grado junto con alguno de los siguientes requisitos:

- a) Haber superado el primer ciclo de alguna de las **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.
- b) Haber superado el primer ciclo de alguna de las **ingenierías (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.
- c) Haber superado una **ingeniería técnica** que dé acceso directo a una **ingeniería superior (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.

4.- Exclusivamente para las especialidades de Francés y Alemán además de las titulaciones establecidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee un título de **Licenciado** del área de Humanidades junto con el requisito de la acreditación del dominio del idioma correspondiente al nivel C1 o C2 conforme a lo establecido en el Decreto 43/2015.

ANEXO IV B)**CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (590)****ESPECIALIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD	OTRAS TITULACIONES DECLARADAS EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA, QUE HABILITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD, DE CONFORMIDAD CON EL REAL DECRETTO 276/2007, DE 23 DE FEBRERO
101	Administración de Empresas	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Ciencias Políticas y de la Administración• Ciencias Actuariales y Financieras*• Derecho• Economía• Investigación y Técnicas de Mercado*- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración de Empresas• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación• Administración y Dirección de Empresas• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas• Administración y Gestión Pública• Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos• Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos• Ciencias Económicas• Ciencias Empresariales• Ciencias Empresariales, Management Assistance• Ciencias Políticas y de la Administración• Ciencias Políticas y de la Administración Pública• Ciencias Políticas y Gestión Pública• Comercio• Consultoría y Gestión de la Información• Creación, Administración y Dirección de Empresas• Contabilidad y Finanzas• Derecho• Dirección Comercial y Marketing• Dirección de Empresas• Dirección de Empresas en el Ámbito Digital• Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital• Dirección Financiera y	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Ciencias Empresariales• Gestión y Administración Pública

		<p>Contabilidad</p> <ul style="list-style-type: none">• Dirección y Administración de Empresas• Dirección y Creación de Empresas• Economía• Economía y Finanzas• Economía y Gestión• Empresas y Actividades Turísticas• Empresa Internacional• Empresa y Tecnología• Estadística Empresarial• Finanzas• Gestión Comercial y Marketing• Gestión de Empresas• Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas• Gestión y Administración Pública• Relaciones Laborales y Recursos Humanos	
102	Análisis y Química Industrial	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Bioquímica*• Biotecnología• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*• Ciencias Ambientales• Enología*• Farmacia• Química- Ingeniero<ul style="list-style-type: none">• Agrónomo• de Materiales*• Químico- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Bioquímica• Bioquímica y Biología Molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencia y Tecnología de los Alimentos• Ciencias Ambientales• Ciencias Experimentales• Enología• Farmacia• Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental• Ingeniería de Procesos Químicos Industriales• Ingeniería Química• Ingeniería Química Industrial• Química• Nanociencia y Nanotecnología por la Universidad Autónoma de Barcelona	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none">• Forestal, especialidad en Industrias Forestales• Industrial, especialidad en Química Industrial

103	Asesoría y Procesos de Imagen Personal	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Farmacia• Medicina• Química- Ingeniero Químico- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Biología Ambiental• Biología Humana• Biología Sanitaria• Biomedicina• Biomedicina Básica y Experimental• Bioquímica• Bioquímica y Biología Molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Ciencias Biomédicas• Farmacia• Ingeniería Química• Medicina• Química	
104	Construcciones Civiles y Edificación	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto.- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none">• De Caminos, Canales y Puertos.• De Materiales.• En Geodesia y Cartografía.• Geólogo.• Industrial.• Naval y Oceánico.- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Arquitectura Técnica• Ingeniería Civil• Ingeniería de Edificación• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía• Ingeniería en Geomática y Topografía.• Ingeniería en Tecnologías Industriales.• Ingeniería Mecánica	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto Técnico.- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none">• De Obras Públicas, en todas sus especialidades.• En Topografía.• Industrial, en todas sus especialidades.
107	Informática	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Ciencias y Técnicas Estadísticas*• Física• Matemáticas- Ingeniero :<ul style="list-style-type: none">• de Telecomunicación• en Automática y Electrónica Industrial*• en Electrónica*• en Informática- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Diseño y Desarrollo de Videojuegos	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Estadística.- Ingeniero Técnico en:<ul style="list-style-type: none">• Informática de Gestión• Informática de Sistemas• Telecomunicación, especialidad en Telemática



		<ul style="list-style-type: none">• Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias Interactivas• Estadística• Física• Gestión Informática Empresarial• Informática y Servicios• Ingeniería de Computadores• Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación• Ingeniería de Sistemas de Información• Ingeniería de Sistemas TIC• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería Electrónica• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación• Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Ingeniería en Informática• Ingeniería en Informática de Sistemas• Ingeniería en Sistemas de Información• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante• Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías de Información• Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería Informática• Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores• Ingeniería Informática - Ingeniería del Software• Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas• Ingeniería Multimedia• Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información• Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones• Ingeniería Informática del Software	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores• Ingeniería Informática en Ingeniería del Software• Ingeniería Informática en Sistemas de Información• Ingeniería Multimedia• Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena• Matemáticas• Matemática Computacional• Matemáticas e Informática• Multimedia• Sistemas de Información• Tecnología Digital y Multimedia• Tecnologías de Telecomunicación	
110	Organización y Gestión Comercial	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Ciencias Actuariales y Financieras*• Ciencias Económicas y Empresariales• Ciencias Políticas y de la Administración• Derecho• Economía• Investigación y Técnicas de Mercado*• Publicidad y Relaciones Públicas- Ingeniería de Organización Comercial- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración de Empresas• Administración y Dirección de Empresa• Ciencias Económicas• Ciencias Empresariales• Derecho• Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado• Economía• Economía y Finanzas• Economía y Gestión• Finanzas y Contabilidad• Ingeniería en Sistemas y Tecnología• Publicidad y Relaciones Públicas• Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas• Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing• Gestión Comercial y Marketing• Marketing e Investigación de Mercados• Marketing y Comercialización Internacional• Marketing y Gestión Comercial• Relaciones Laborales y Recursos	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en :<ul style="list-style-type: none">• Ciencias Empresariales

		Humanos por la Universidad de Murcia	
111	Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico. • Agrónomo. • De Minas. • De Montes. • Industrial. • Naval y Oceánico. • De Sistemas de Defensa. • En Automática y Electrónica Industrial. • De Materiales. - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales. • Náutica y Transporte Marítimo. • Radioelectrónica Naval. - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. • Ingeniería Mecánica por las Universidades de Castilla la Mancha, Católica Santa Teresa de Ávila, León, Politécnica de Valencia y Sevilla • Ingeniería de Recursos Minerales y Energía 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales. • Navegación Marítima. • Radioelectrónica Naval. - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, en todas sus especialidades. • Agrícola, en todas sus especialidades. • De Minas, en todas sus especialidades. • De Obras Públicas, en todas sus especialidades. • Forestal, en todas sus especialidades. • Industrial, en todas sus especialidades. • Naval, en todas sus especialidades.
112	Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Canales, Caminos y Puertos • de Minas • de Materiales* • de Sistemas de Defensa* • en Automática y Electrónica Industrial * • en Organización Industrial* • Industrial • Naval y Oceánico - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales* - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Ingeniería Aeroespacial • Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación • Ingeniería Aeroespacial en vehículos Aeroespaciales • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de Obras Públicas • Ingeniería de Obras públicas en Construcciones Civiles • Ingeniería de Organización Industrial • Ingeniería Electrónica y Automática • Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial) 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales. - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, especialidad en Aeronaves • Aeronáutico, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales • Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias • Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias • Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales • de Minas, en todas sus especialidades • de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. • en Diseño Industrial • en Electricidad • Industrial, en todas sus especialidades • en Mecánica • Naval, en todas sus especialidades

		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos • Ingeniería Industrial y Automática • Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial • Ingeniería en Electrónica Industrial • Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática • Ingeniería en Organización Industrial • Ingeniería en Tecnología Industrial • Ingeniería en Tecnología Naval • Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Naval y Oceánica • Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena • Ingeniería Técnica Industrial • Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias 	
113	Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto. - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales. - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico. • Agrónomo. • De Caminos, Canales y Puertos. • De Minas. • De Sistemas de Defensa*. • De Telecomunicación. • Industrial. • Naval y Oceánico. - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos • Ingeniería Civil por la Universidad Católica San Antonio de Murcia. • Ingeniería de Recursos Minerales y Energía por la Universidad Politécnica de Cartagena. • Ingeniería Eléctrica. • Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Jaén • Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena. • Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Cartagena, Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila y Miguel Hernández de Elche. • Ingeniería Química 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales. - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, en todas sus especialidades. • Agrícola, en todas sus especialidades. • De Minas, en todas sus especialidades. • De Obras Públicas, en todas sus especialidades. • De Telecomunicaciones, en todas sus especialidades. • Industrial, en todas sus especialidades. • Naval, en todas sus especialidades.
115	Procesos de Producción Agraria	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Ciencias Ambientales • Ciencias y Tecnología de los 	<ul style="list-style-type: none"> -Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Agrícola, en todas sus especialidades • Forestal, en todas sus

		<ul style="list-style-type: none">Alimentos• Enología• Geología• Químicas• Veterinaria <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Agrónomo• de Montes <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Biología Ambiental• Ingeniería Agrícola• Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural• Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería• Ingeniería Forestal• Ingeniería Forestal y del Medio Natural• Ingeniería Forestal: Industrias Forestales• Veterinaria	especialidades
116	Procesos en la Industria Alimentaria	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Veterinaria• Farmacia• Ciencias y Tecnología de los Alimentos• Ciencias Ambientales• Química• Enología <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Agrónomo• Químico	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.
117	Procesos de Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Biotecnología• Ciencias Ambientales• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*• Farmacia• Medicina• Odontología• Química• Veterinaria <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica• Bioquímica y Biología molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencias Ambientales• Enfermería• Farmacia	

		<ul style="list-style-type: none"> • Medicina • Nutrición Humana y Dietética • Odontología • Química • Veterinaria 	
119	Procesos y Medios de Comunicación	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunicación Audiovisual. • Periodismo. • Publicidad y Relaciones Públicas. <p>- Ingeniero de Telecomunicación.</p>	
120	Procesos y Productos de Textil, Confección y Piel	<p>-Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Química <p>-Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos • Químico • Industrial <p>-Título Superior de Diseño, especialidad Diseño de Moda.</p> <p>-Grado en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos. 	<p>-Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrial, especialidad Textil
122	Procesos y Productos en Artes Gráficas	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bellas Artes. • Comunicación Audiovisual. • Periodismo. • Publicidad y Relaciones Públicas. • Química. <p>- Ingeniero :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Químico. <p>-Título Superior de Diseño, especialidad Diseño Gráfico.</p> <p>-Grado en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos. 	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en Diseño Industrial. • Forestal, especialidad en Industrias Forestales. • Industrial, especialidad en Química Industrial.
123	Procesos y Productos en Madera y Mueble	<p>- Arquitecto</p> <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De Materiales • De Montes • Industrial • En Organización Industrial <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura • Arquitectura Naval • Arquitectura Técnica • Arquitectura Técnica y Edificación • Ciencia y Tecnología de Edificación • Ciencias y Tecnologías de Edificación 	<p>- Arquitecto Técnico</p> <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en Diseño Industrial • Forestal, especialidad en Industrias Forestales • Industrial, especialidad en Mecánica

		<ul style="list-style-type: none">• Edificación• Ingeniería de Edificación• Ingeniería en Diseño Industrial• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto• Ingeniería en Diseño Mecánico• Ingeniería de Materiales• Ingeniería de Organización Industrial• Ingeniería de Tecnologías Industriales• Ingeniería en Sistemas Industriales• Ingeniería Forestal• Ingeniería Forestal y Medio Natural• Ingeniería Mecánica• Ingeniería Mecatrónica• Ingeniería Técnica Industrial• Estudios en Arquitectura• Fundamentos de Arquitectura• Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo	
124	Sistemas Electrónicos	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Física.• Máquinas Navales*• Radioelectrónica Naval* <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico.• Agrónomo.• De Minas.• De Sistemas de Defensa*• De Telecomunicación.• En Automática y Electrónica Industrial*• En Electrónica*• Industrial.• Informático.• Naval y Oceánico. <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.• Ingeniería Eléctrica.• Ingeniería Electrónica Industrial.• Ingeniería Mecánica	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Radioelectrónica Naval. <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación.• de Telecomunicación, en todas sus especialidades.• en Informática de Sistemas.• Industrial, especialidad en Electricidad.• Industrial, especialidad en Electrónica Industrial.
125	Sistemas Electrotécnicos y Automáticos	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Física• Máquinas Navales*• Radioelectrónica Naval* <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• Agrónomo• de Minas• de Sistemas de Defensa*• de Telecomunicación• en Automática y Electrónica Industrial*	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Radioelectrónica Naval. <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación.• de Telecomunicación, en todas sus especialidades.• En Informática de Sistemas.• Industrial, especialidad en Electricidad.• Industrial, especialidad en

		<ul style="list-style-type: none">• en Electrónica*• Industrial• Informático• Naval y Oceánico <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Eléctrica• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación por la Universidad de Valencia• Ingeniería Electrónica Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.• Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena	Electrónica Industrial.
205	Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos	<p>- Licenciado en :</p> <ul style="list-style-type: none">• Máquinas Navales. <p>- Arquitectura.</p> <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico.• Agrónomo.• Industrial.• de Minas.• Naval y Oceánico. <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arquitectura.• Arquitectura Naval.• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.• Arquitectura Técnica.• Arquitectura Técnica y Edificación.• Ciencia y Tecnología de Edificación.• Ciencias Agrarias y Bioeconomía.• Edificación.• Estudios de Arquitectura.• Fundamentos de Arquitectura.• Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo.• Ingeniería Aeroespacial.• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.• Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.• Ingeniería Agraria.• Ingeniería Agraria y Alimentaria.• Ingeniería Agraria y del Medio Rural.	<p>- Arquitectura Técnica.</p> <p>- Diplomado en :</p> <ul style="list-style-type: none">• Máquinas Navales. <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico, en todas sus especialidades.• Agrícola, especialidad: Industrias Agrarias y Alimentarias• Agrícola, especialidad: Mecanización y Construcciones Rurales• Forestal, especialidad en Industrias Forestales.• Industrial, en todas sus especialidades.• Minas, en todas sus especialidades• Naval, en todas sus especialidades.



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Agraria y Energética.• Ingeniería Agrícola.• Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural.• Ingeniería Agroalimentaria.• Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental.• Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos.• Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.• Ingeniería Agroambiental.• Ingeniería Agroambiental y del Paisaje.• Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural.• Ingeniería Alimentaria.• Ingeniería de Aeronavegación.• Ingeniería de Aeropuertos.• Ingeniería de Diseño Industrial.• Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.• Ingeniería de Edificación.• Ingeniería de Energía y Medio Ambiente.• Ingeniería de Energías Renovables.• Ingeniería de la Energía.• Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.• Ingeniería de la Tecnología Minera.• Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.• Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.• Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.• Ingeniería de Recursos Energéticos.• Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros.• Ingeniería de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.• Ingeniería de Recursos Minerales.• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía.• Ingeniería de Recursos Mineros.• Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos.• Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales.• Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía.• Ingeniería de Tecnologías Industriales.• Ingeniería de Tecnologías Mineras.	
--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Eléctrica.• Ingeniería Electrónica Industrial.• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial).• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.• Ingeniería en Diseño Industrial.• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.• Ingeniería en Diseño Mecánico.• Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.• Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos.• Ingeniería en Procesos Químicos Industriales.• Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.• Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.• Ingeniería en Sistemas Industriales.• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.• Ingeniería en Tecnología Industrial.• Ingeniería en Tecnología Minera.• Ingeniería en Tecnología Naval.• Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.• Ingeniería en Tecnologías Industriales.• Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.• Ingeniería Forestal: Industrias Forestales.• Ingeniería Marina.• Ingeniería Marítima.• Ingeniería Mecánica.• Ingeniería Mecánica (rama Industrial).• Ingeniería Mecatrónica.• Ingeniería Minera.• Ingeniería Minera y Energética.• Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.• Ingeniería Naval y Oceánica.• Ingeniería Química.• Ingeniería Química Industrial.• Ingeniería Radioelectrónica.• Ingeniería Radioelectrónica Naval.• Ingeniería Robótica.• Ingeniería Técnica Industrial.• Ingeniería y Ciencia Agronómica.• Marina.• Nanociencia y Nanotecnología.• Náutica y Transporte Marítimo.	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none">• Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias.• Tecnologías Marinas.	
206	Instalaciones Electrotécnicas	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Física• Radioelectrónica Naval*- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• de Minas• de Telecomunicación• En Automática y Electrónica Industrial*• En Electrónica*• Industrial• Naval y Oceánico• Informático- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación• Física• Ingeniería de la Energía• Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía• Ingeniería de la Tecnología Minera• Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Aeronavegación• Ingeniería de Ordenadores• Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería de Sistemas Electrónicos• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación• Ingeniería Eléctrica• Ingeniería Electromecánica• Ingeniería Electrónica• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación• Ingeniería Electrónica y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)• Ingeniería Electrónica Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Ingeniería en Electrónica y	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Radioelectrónica Naval- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación• de Telecomunicación, en todas sus especialidades• Industrial, especialidad en Electricidad• Industrial, especialidad en Electrónica Industrial• Informática de Sistemas

		<p>Automática Industrial</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería en Electrónica Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería en Informática• Ingeniería en Informática de Sistemas• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval• Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación• Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnología Industrial• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería Informática• Ingeniería Mecánica• Ingeniería Minera• Ingeniería Minera y Energética• Ingeniería Naval y Oceánica• Ingeniería Radioelectrónica• Ingeniería Radioelectrónica Naval• Ingeniería Técnica Industrial• Ingeniería Telemática• Tecnologías de Telecomunicación• Tecnologías Marinas• Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
208	Laboratorio	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioquímica.• Ciencia y Tecnología de los Alimentos.• Ciencias Ambientales.• Farmacia.• Química.• Medicina, especialista en Análisis Clínicos. <p>- Ingeniero :</p> <ul style="list-style-type: none">• Químico. <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioquímica.• Biotecnología.• Ciencia y Tecnología de los Alimentos.• Ciencias Ambientales.• Farmacia.• Ingeniería Química.	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Industrial, especialidad en Química Industrial.

		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena. • Nanociencia y Nanotecnología • Química. 	
215	Operaciones de Procesos	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica • Biotecnología • Ciencia y Tecnología de los Alimentos • Ciencias Ambientales • Farmacia • Química <p>- Ingeniero :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Químico <p>-Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica • Biotecnología • Ciencias Ambientales • Ciencia y Tecnología de los Alimentos • Farmacia • Ingeniería Química • Ingeniería Química Industrial • Ingeniería de Procesos Químicos Industriales por la Universidad de Santiago de Compostela • Nanociencia y Nanotecnología • Química 	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forestal, especialidad en Industrias Forestales • Industrial, especialidad en Química Industrial
225	Servicios a la Comunidad	<p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación Social • Terapia Ocupacional por la Universidad de Salamanca • Sociología • Trabajo Social 	<p>-Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación Social • Trabajo Social
227	Sistemas y Aplicaciones Informáticas	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Física • Matemáticas • Ciencias y Técnicas Estadísticas* <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial* • en Electrónica • en Informática <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño y Desarrollo de Videojuegos • Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias 	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística. <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en Equipos Electrónicos • Industrial, especialidad en Electrónica Industrial • Informática de Gestión • Informática de Sistemas • Telecomunicación, en todas sus especialidades



		<ul style="list-style-type: none">Interactivas• Estadística• Física• Gestión Informática Empresarial• Ingeniería Informática• Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería Telemática• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería en Sonido e Imagen• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones• Ingeniería Informática- Ingeniería del Software• Ingeniería de Computadores• Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación• Ingeniería de Sistemas de Información• Ingeniería de Sistemas TIC• Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación• Ingeniería Electrónica• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación• Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Ingeniería en Informática• Ingeniería en Informática de Sistemas• Ingeniería Multimedia• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías de Información• Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones• Ingeniería Informática de	
--	--	---	--

		<p>Gestión y Sistemas de Información</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Informática del Software• Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores• Ingeniería Informática en Ingeniería del Software• Ingeniería Informática en Sistemas de Información• Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores• Ingeniería Informática - Ingeniería del Software• Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas• Informática y Servicios• Matemáticas• Matemática Computacional• Matemáticas e Informática• Multimedia• Sistemas de Información• Tecnología Digital y Multimedia• Tecnologías de Telecomunicación	
231	Equipos Electrónicos	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Física• Máquinas Navales• Radioelectrónica Naval- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• Agrónomo• de Minas• de Sistemas de Defensa• de Telecomunicación• en Automática y Electrónica Industrial• en Electrónica• Industrial• Informático• Naval y Oceánico- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos• Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación• Física• Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía• Ingeniería de la Tecnología Minera• Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Aeronavegación• Ingeniería Agrícola• Ingeniería de Ordenadores	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Máquinas Navales• Radioelectrónica Naval- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación• de Telecomunicación• en Informática de Sistemas• Industrial, especialidad Electricidad• Industrial, especialidad Electrónica Industrial



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería de Sistemas Electrónicos• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación• Ingeniería del Automóvil• Ingeniería Eléctrica• Ingeniería Electromecánica• Ingeniería Electrónica• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación• Ingeniería Electrónica y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)• Ingeniería Electrónica Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería en Informática• Ingeniería en Informática de Sistemas• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval• Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación• Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnología Industrial• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería Informática• Ingeniería Minera• Ingeniería Minera y Energética	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Naval y Oceánica• Ingeniería Química• Ingeniería Radioelectrónica• Ingeniería Radioelectrónica Naval• Ingeniería Técnica Industrial• Ingeniería Telemática• Tecnologías de Telecomunicación• Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Tecnologías Marinas	
--	--	--	--

*Titulaciones de segundo ciclo.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1. **Otros títulos:** La aceptación de otros títulos estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Empleo.

2. En todas las especialidades de este anexo, además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o título de Grado correspondiente o equivalente junto con alguno de los siguientes requisitos:

- a) Haber superado el primer ciclo de alguna de las **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.
- b) Haber superado el primer ciclo de alguna de las **ingenierías (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.
- c) Poseer el título de alguna de las ingenierías técnicas vinculadas (con acceso directo sin complemento de formación) a una **ingeniería superior (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad o arquitectura técnica en el caso de que Arquitectura sea una titulación exigida en la especialidad.

ANEXO IV C)**CUERPO DE PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE LA FORMACIÓN
PROFESIONAL (598)**

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD	OTRAS TITULACIONES DECLARADAS EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA, QUE HABILITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD, DE CONFORMIDAD CON EL REAL DEDRETO 276/2007, DE 23 DE FEBRERO
003	Fabricación e Instalación de Carpintería y Mueble		<p>-Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ebanista• en Construcción Industrial de Madera• en Diseño y Fabricación de Muebles• en Madera• Modelista de Fundición <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de Productos de Carpintería y Mueble• Diseño y Amueblamiento• Producción de Madera y Mueble
005	Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	<p>-Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Industrial• Mecánica <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería de Sistemas Electrónicos• Ingeniería de Tecnologías Industriales• Ingeniería de los Recursos Minerales• Ingeniería Eléctrica• Ingeniería Electromecánica• Ingeniería Electrónica• Ingeniería Electrónica y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Ingeniería en Diseño Industrial• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto• Ingeniería en Diseño Mecánico	<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Control de Calidad• Máquinas-Herramientas• Matricería y Moldes• Fabricación Mecánica• Instrumentista en Sistemas de Medida• Mecánico de Armas• Micromecánica de Máquinas Herramientas• Micromecánica de Instrumentos• Micromecánica y Relojería• Montaje y Construcción de Maquinaria• Utillajes y Montajes Mecánicos <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construcciones Metálicas• Diseño en Fabricación Mecánica• Óptica de Anteojería• Producción por Mecanizado

		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval• Ingeniería en Sistemas Industriales• Ingeniería en Tecnología Industrial• Ingeniería en Tecnología Naval• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería Marina• Ingeniería Marítima• Ingeniería Mecánica• Ingeniería Mecatrónica• Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo• Ingeniería Naval y Oceánica• Ingeniería Radioelectrónica• Ingeniería Radioelectrónica Naval• Ingeniería Robótica• Ingeniería Técnica Industrial• Marina	<ul style="list-style-type: none">• Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
006	Patronaje y Confección	<p>-Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Industrial, especialidad Textil <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Diseño de Moda <p>-Título Superior de Diseño, especialidad de Moda.</p>	<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Confección Industrial de Prendas Exteriores.• Confección Industrial de Prendas Interiores.• Confección a Medida de Señora.• Producción en Industrias de la Confección.• Sastrería y Modistería.• Confección de Tejidos. <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesos de Confección Industrial.• Patronaje• Patronaje y Moda.• Vestuario a Medida y de Espectáculos
008	Producción en Artes Gráficas		<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Composición.• Encuadernación.• Impresión.• Procesos gráficos.• Reproducción Fotomecánica.• Composición de Artes Gráficas. <p>-Técnico Superior en:</p>

			<ul style="list-style-type: none">• Producción en Industrias de Artes Gráficas.• Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia.• Diseño y Gestión de la Producción Gráfica.
010	Soldadura	<p>-Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• De minas• En Mecánica• Industrial, especialidad Mecánica• Naval en Estructuras Marinas <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Mecánica	<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construcciones Metálicas y Soldador.• Soldadura• Fabricación Soldada• Calderería en Chapa Estructural• Construcción Naval• Trazador Naval <p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construcciones Metálicas• Construcciones Metálicas y Soldador.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1. Otros títulos: La aceptación de otros títulos estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Empleo.

2. Para el ingreso en el Cuerpo de Profesores Especialistas en Sectores Singulares de Formación Profesional, para las especialidades que se detallan en este anexo, podrán ser admitidos quienes, aun careciendo de la titulación exigida con carácter general, estén en posesión de alguna titulación de Técnico Superior de la familia profesional o familias profesionales para cuyas titulaciones tenga atribución docente la especialidad por la que se participa. Los títulos declarados equivalentes a Técnico Superior a efectos académicos y profesionales, serán también equivalentes a efectos de docencia.

ANEXO IV D)**CUERPO DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS (592)**

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
001	Alemán	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Alemana• Traducción e Interpretación, lengua B: idioma Alemán- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Lenguas Modernas y sus Literaturas, lengua maior Alemán por la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Valladolid• Traducción e Interpretación, lengua B o C Alemán• Traducción y Comunicación Intercultural, lengua B o C Alemán
008	Francés	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Francesa.• Traducción e Interpretación. **- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Estudios de Francés y Catalán• Estudios de Francés y de Clásicas• Estudios de Francés y Español• Estudios de Inglés y Francés• Estudios Franceses• Estudios Francófonos Aplicados• Lenguas Extranjeras**• Lenguas Modernas **• Lenguas Modernas y Gestión**• "Lenguas Modernas y sus Literaturas **• Lenguas Modernas y Traducción**• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**• Lenguas y Literaturas Modernas**• Lenguas y Literaturas Modernas - Francés• Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés• Literatura General y Comparada**• Traducción e Interpretación**• Traducción e Interpretación. Inglés-Francés• Traducción y Comunicación Intercultural**• Traducción y Mediación Interlingüística**
011	Inglés	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Inglesa.• Traducción e Interpretación. **- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Estudios de Inglés y Catalán.• Estudios de Inglés y de Clásicas.• Estudios de Inglés y Español.• Estudios de Inglés y Francés.• Estudios Ingleses.• Estudios Ingleses, Lengua, Literatura y Cultura.• Filología Moderna. Inglés.

		<ul style="list-style-type: none">• Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios.• Lengua y Literatura Inglesas.• Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing.• Lenguas Extranjeras.• Lenguas Modernas. **• Lenguas Modernas y Gestión.• Lenguas Modernas y sus Literaturas. **• Lenguas Modernas y Traducción.• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación. **• Lenguas y Literaturas Modernas. **• Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés.• Literatura General y Comparada. **• Traducción. **• Traducción e Interpretación. **• Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán.• Traducción e Interpretación. Inglés-Francés.• Traducción e Interpretación. Lengua B Inglés• Traducción y Comunicación Intercultural. **• Traducción y Mediación Interlingüística. **
--	--	---

**Debe acreditarse, mediante certificación académica, que se han cursado al menos 24 créditos básicos u obligatorios en el caso de titulaciones de grado o al menos 35 créditos en el caso de licenciaturas del idioma de la especialidad por la que se presenta.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1. Otros títulos: La aceptación de otros títulos que no sean los que figuran en este anexo estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Empleo.

2. En todas las especialidades de este anexo, además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o título de Grado correspondiente o equivalente junto con el requisito de haber superado el primer ciclo de alguna de las **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad, y con la acreditación del dominio del idioma correspondiente al nivel C1 o C2 conforme a lo establecido en el Decreto 43/2015

ANEXO IV E)**CUERPO DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS (594)**

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD	OTRAS TITULACIONES DECLARADAS EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA, QUE HABILITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD, DE CONFORMIDAD CON EL REAL DECRETO 276/2007, DE 23 DE FEBRERO
465	Cante Flamenco	- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, Cante flamenco, establecido por la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo - Título Superior de Música, especialidad Flamenco, itinerario Cante Flamenco, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1.- **Otros títulos:** La aceptación de otros títulos que no sean los que figuran en este anexo estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Empleo.