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 DEDRETO 276/2007, DE 23 DE FEBRERO
001	Filosofía	 Licenciado en: Filosofía. Grado en: Filosofía. Filosofía, Política y Economía. 	
002	Griego	Licenciado en: Filología Clásica. Grado en: Ciencias y Lenguas de la Antigüedad. Estudios Clásicos y Románicos (itinerario de estudios clásicos). ** Estudios Clásicos. Filología Clásica.	
003	Latín	 Licenciado en: Filología Clásica. Grado en: Ciencias y Lenguas de la Antigüedad. Estudios Clásicos y Románicos. Estudios Clásicos. Filología Clásica. 	
006	Matemáticas	- Arquitecto - Licenciado en: • Administración y Dirección de Empresas • Biotecnología • Ciencias y Técnicas Estadísticas* • Economía • Física • Informática • Matemáticas • Máquinas Navales* - Ingeniero: • Aeronáutico • Agrónomo	

de Caminos, Canales y Puertos
• de Minas
de Montes
de Telecomunicación
en Geodesia y Cartografía*
Geólogo
Industrial
Informático
Naval y Oceánico
Químico
- Grado en:
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

	•	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	

		Industrial	
		 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	
		- Licenciado en:	
		 Filología Francesa. 	
		 Traducción e Interpretación** 	
		- Grado en:	
		 Estudios de Francés y Catalán 	
		 Estudios de Francés y de Clásicas 	
		Estudios de Francés y Español	
		Estudios de Inglés y Francés	
		Estudios Franceses Fatudios Franceses	
		Estudios Francófonos Aplicados Longues Extrapioros**	
010	Francés	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 	
	<u> </u>	g	

		a Literature Constal v Course and dott	
012	Alemán	Literatura General y Comparada** Traducción e Interpretación: Inglés- Francés Traducción y Comunicación Intercultural** Traducción y Mediación Interlingüística** Licenciado en: Filología Alemana. Traducción e Interpretación. ** - Grado en: Estudios Alemanes. Estudios Hispano-Alemanes. Estudios Ingleses por la Universidad de Murcia. ** Lengua y Literaturas Alemanas. Lenguas Extranjeras. ** Lenguas Modernas y Gestión. ** Lenguas Modernas y sus Literaturas. ** Lenguas Modernas y Traducción. ** Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación. ** Lenguas y Literaturas Modernas. ** Traducción e Interpretación: Inglés - Alemán. Traducción y Comunicación Intercultural. ** Traducción y Mediación Interlingüística. ** Traducción y Mediación Interlingüística. **	
016	Música	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. Título Profesor Superior de Música en cualquiera de sus especialidades regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre. Título Superior de Música en cualquier especialidad establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre. Título Superior de Música en cualquier especialidad establecido por la Ley	

		Orgánico 2/2006 do 2 de	
		Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.	
		- Licenciado en:	
		Historia y Ciencias de la Música	
		 Grado en: 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	 Licenciado en Física Máquinas Navales* Náutica y Transporte Marítimo* Radioelectrónica Naval* Arquitecto Ingeniero Grado en 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 y Urbanismo Informática y Servicios 	 Ingeniero Técnico Arquitecto Técnico Diplomado en: Máquinas Navales Navegación Marítima Radioelectrónica Naval

 Ingeniería Marina 	
Multimedia	
Nanociencia y Nanotecnología	
 Tecnología de la Ingeniería Civil 	
 Tecnologías de Telecomunicación por la Università Oberta de Catalunya 	
 Tecnologías Marinas 	

^{*} Titulaciones de segundo ciclo

- 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 <u>licenciaturas (de dos ciclos)</u> 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 <u>licenciaturas (de dos ciclos)</u> enumeradas en la especialidad.
 - b) Haber superado el primer ciclo de alguna de las <u>ingenierías (de dos ciclos)</u> 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.

^{**}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.

ANEXO IV B)

CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (590) ESPECIALIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

CÓDIG O	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
101	Administración de Empresas	 Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Actuariales y Financieras* Derecho Economía Investigación y Técnicas de Mercado* Grado en: Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Administración y Gestión Pública Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos Ciencias Económicas Ciencias Empresariales Ciencias Empresariales Ciencias Empresariales Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Políticas y Gestión Pública Ciencias Políticas y Gestión Pública Conercio Consultoría y Gestión de la Información Creación, Administración y Dirección de Empresas Contabilidad y Finanzas Derecho Dirección Comercial y Marketing Dirección de Empresas en el Ámbito Digital Dirección de Empresas en el Ámbito Digital Dirección Financiera y 	Diplomado en: Ciencias Empresariales Gestión y Administración Pública Gestión y Administración Pública O CONTRACTOR DE CONTRACT

		Contabilidad 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	- Licenciado en: Bioquímica* Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos* Ciencias Ambientales Enología* Farmacia Química Ingeniero Agrónomo de Materiales* Químico Grado en: 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	Ingeniero Técnico: Forestal, especialidad en Industrias Forestales Industrial, especialidad en Química Industrial



		Line state	1
103	Asesoría y Procesos de Imagen Personal	- Licenciado en: Biología Bioquímica* Farmacia Medicina Química Ingeniero Químico Grado en: Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Bioquímica Bioquímica Bioquímica Ciencias Biomédicas Farmacia Ingeniería Química Medicina	
104	Construcciones Civiles y Edificación	 Arquitecto. Ingeniero: De Caminos, Canales y Puertos. De Materiales. En Geodesia y Cartografía. Geólogo. Industrial. Naval y Oceánico. Grado en: Arquitectura Técnica Ingeniería Civil Ingeniería de Edificación Ingeniería de Recursos Minerales y Energía Ingeniería en Geomática y Topografía. Ingeniería en Tecnologías Industriales. Ingeniería Mecánica 	Arquitecto Técnico. Ingeniero Técnico: De Obras Públicas, en todas sus especialidades. En Topografía. Industrial, en todas sus especialidades.
107	Informática	Licenciado en: Ciencias y Técnicas Estadísticas* Física Matemáticas Ingeniero: de Telecomunicación en Automática y Electrónica Industrial* en Electrónica* en Informática Grado en: Diseño y Desarrollo de Videojuegos	Diplomado en: Estadística. Ingeniero Técnico en: Informática de Gestión Informática de Sistemas Telecomunicación, especialidad en Telemática

	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	
	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 - Transportation de la companya de la	
	Tecnologías Informáticas	
	Ingeniería Multimedia	
	Ingeniería Informática de Gestión Citaman de Información	
	y Sistemas de Información	
	Ingeniería Informática de Semilia de Aplicaciones	
	Servicios y Aplicaciones	
	 Ingeniería Informática del Software 	
	Soliware	

1	1		
		 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 Matemáticas Matemática Computacional Matemáticas e Informática Multimedia Sistemas de Información Tecnología Digital y Multimedia Tecnologías de Telecomunicación 	
		- Licenciado en:	- Diplomado en :
		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	Ciencias Empresariales
		Comercial	
110	Organización y Gestión Comercial	- Grado en: 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, 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	



		Humanos por la Universidad de Murcia	
111	Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	- Ingeniero: • Aeronáutico. • Agrónomo. • De Minas. • De Montes. • Industrial. • Naval y Oceánico. • De Sistemas de Defensa. • En Automática y Electrónica Industrial. • De Materiales. - Licenciado en: • Máquinas Navales. • Náutica y Transporte Marítimo. • Radioelectrónica Naval. - Grado en:	Diplomado en: Máquinas Navales. Navegación Marítima. Radioelectrónica Naval. Ingeniero Técnico: 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
		 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 	especialidades. ● Naval, en todas sus especialidades.
112	Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica	- Arquitecto - Ingeniero:	Diplomado en: Máquinas Navales. Ingeniero Técnico: 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

		 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 Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería Técnica Industrial Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias 	- Diplomado en:
113	Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	 Arquitecto. Licenciado en: Máquinas Navales. Ingeniero: Aeronáutico. Agrónomo. De Caminos, Canales y Puertos. De Minas. De Sistemas de Defensa*. De Telecomunicación. Industrial. Naval y Oceánico. Grado en: 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 	 Diplomado en: Máquinas Navales. Ingeniero Técnico: 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	 Licenciado en: Biología Ciencias Ambientales Ciencias y Tecnología de los 	-Ingeniero Técnico: • Agrícola, en todas sus especialidades • Forestal, en todas sus

		Alimentos	especialidades - Ingeniero Técnico:
116	Procesos en la Industria Alimentaria	Biología Biología Bioquímica* Veterinaria Farmacia Ciencias y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Química Enología Ingeniero: Agrónomo Químico	Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.
117	Procesos de Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	- Licenciado en: Biología Bioquímica* Biotecnología Ciencias Ambientales Ciencia y Tecnología de los Alimentos* Farmacia Medicina Odontología Química Veterinaria - Grado en: Biología Bioquímica y Biología molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencias Ambientales Enfermería Farmacia	

		 Medicina Nutrición Humana y Dietética Odontología Química Veterinaria 	
119	Procesos y Medios de Comunicación	 Licenciado en: Comunicación Audiovisual. Periodismo. Publicidad y Relaciones Públicas. Ingeniero de Telecomunicación. 	
120	Procesos y Productos de Textil, Confección y Piel	-Licenciado en:	-Ingeniero Técnico: • Industrial, especialidad Textil
122	Procesos y Productos en Artes Gráficas	Licenciado en: Bellas Artes. Comunicación Audiovisual. Periodismo. Publicidad y Relaciones Públicas. Química. Ingeniero: Químico. -Título Superior de Diseño, especialidad Diseño Gráfico. Grado en: Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.	 Ingeniero Técnico: en Diseño Industrial. Forestal, especialidad en Industrias Forestales. Industrial, especialidad en Química Industrial.
123	Procesos y Productos en Madera y Mueble	- Arquitecto - Ingeniero:	 Arquitecto Técnico Ingeniero Técnico: en Diseño Industrial Forestal, especialidad en Industrias Forestales Industrial, especialidad en Mecánica

		 Edificación Ingeniería de Edificación 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 Técnica Industrial Estudios en Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo 	
124	Sistemas Electrónicos	 Licenciado en: Física. Máquinas Navales* Radioelectrónica Naval* Ingeniero: Aeronáutico. Agrónomo. De Minas. De Sistemas de Defensa* De Telecomunicación. En Automática y Electrónica Industrial* En Electrónica* Informático. Naval y Oceánico. Grado en: Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación. Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Electrónica Industrial. Ingeniería Electrónica Industrial. 	 Diplomado en: Radioelectrónica Naval. Ingeniero Técnico: 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	- Licenciado en:	 Diplomado en: Radioelectrónica Naval. Ingeniero Técnico: Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. de Telecomunicación, en todas sus especialidades. En Informática de Sistemas. Industrial, especialidad en Electricidad. Industrial, especialidad en



71		
	 en Electrónica* Industrial Informático Naval y Oceánico Grado en: 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.
Instalac Mantenin 205 de Equ Térmicos Fluid	• Arquitectura Técnica. • Arquitectura Técnica y • Arquitectura Técnica y	 Arquitectura Técnica. Diplomado en : Máquinas Navales. Ingeniero Técnico: 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 Naval, en todas sus especialidades.

 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. Agranayagasián	
Ingeniería de Aeronavegación.	
Ingeniería de Aeropuertos. Ingeniería de Diagra la duatrial.	
 Ingeniería de Diseño Industrial. 	
Ingeniería de Diseño Industrial y Deserrello de Preductos	
Desarrollo de Productos.	
Ingeniería de Edificación. Ingeniería de Energía y Madia	
Ingeniería de Energía y Medio Ambienta	
Ambiente.	
 Ingeniería de Energías Renovables. 	
Ingeniería de la Energía.	
Ingeniería de la Energia. 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 Franciscos	
Energéticos.	
Ingeniería de Sistemas Agracanaciales	
Aeroespaciales.	
Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía	
Minas y Energía.	
 Ingeniería de Tecnologías Industriales. 	
Ingeniería de Tecnologías	
Mineras.	
Milliolas.	

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	
 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 Tagada Neval Tagada Neval	
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. Northing	
Ingeniería Marítima. Ingeniería Macépica	
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 Técnica Industrial. Ingeniería y Cioncia Agropómica	
Ingeniería y Ciencia Agronómica.Marina.	
Nanociencia y Nanotecnología.	
Náutica y Transporte Marítimo.	
- Hadada y Hanoporto Martinio.	

1		Table 1 1 1 1 1 1 1	
		Tecnología de las Industrias	
		Agrarias y Alimentarias.	
		Tecnologías Marinas.	
		- Licenciado en:	
		Física Face of the fa	Diplomado en:
		Radioelectrónica Naval*	Radioelectrónica Naval
		- Ingeniero:	1 Radiociosi offica Navai
		Aeronáutico -	Ingeniero Técnico:
		de Minas	Aeronáutico, especialidad
		de Telecomunicación	en Aeronavegación
		En Automática y Electrónica	de Telecomunicación, en
		Industrial*	todas sus especialidades
		En Electrónica*	 Industrial, especialidad en
		Industrial	Electricidad
		Naval y Oceánico	 Industrial, especialidad en
		Informático	Electrónica Industrial
		- Grado en:	 Informática de Sistemas
		 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 Total comunicación	
	la stala al anca	Telecomunicación	
206	Instalaciones Electrotécnicas	Ingeniería de Sistemas Floatránicas	
	Licotrotcomodo	Electrónicos Ingeniería de Tecnologías de	
		Ingenieria de l'ecnologias 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 Automótica	
		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 InformáticaIngeniería Mecánica	
		Ingenieria Minera	
		Ingeniería Minera y Energética	
		Ingeniería Naval y OceánicaIngeniería Radioelectrónica	
		Ingeniería Radioelectrónica	
		Naval	
		Ingeniería Técnica IndustrialIngeniería Telemática	
		Tecnologías de	
		Telecomunicación	
		Tecnologías MarinasTecnologías y Servicios de	
		Telecomunicación	
		- Licenciado en:	
		Bioquímica.Ciencia y Tecnología de los	- Ingeniero Técnico:
		Alimentos.	 Industrial, especialidad en Química Industrial.
		Ciencias Ambientales.	Quilliou madothal.
		Farmacia. Química.	
		Medicina, especialista en	
		Análisis Clínicos.	
208	Laboratorio	- Ingeniero :	
		Químico.- Grado en:	
		Bioquímica.	
		Biotecnología.	
		 Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 	
		Ciencias Ambientales.	
		Farmacia.	
		 Ingeniería Química. 	

		 Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena. Nanociencia y Nanotecnología 	
215	Operaciones de Procesos	Química. - Licenciado en: Biología Bioquímica Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Farmacia Química - Ingeniero: Químico -Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena -Grado en: Biología Bioquímica Biotecnología Ciencias Ambientales Ciencia y Tecnología de los Alimentos Farmacia Ingeniería Química Ingeniería Química Ingeniería Química Ingeniería Química Ingeniería de Procesos Químicos Industriales por la Universidad de Santiago de Compostela Nanociencia y Nanotecnología	- Ingeniero Técnico: • Forestal, especialidad en Industrias Forestales • Industrial, especialidad en Química Industrial
225	Servicios a la Comunidad	Química -Grado en: Educación Social Terapia Ocupacional por la Universidad de Salamanca Sociología Trabajo Social	-Diplomado en:
227	Sistemas y Aplicaciones Informáticas	- Licenciado en: • Física • Matemáticas • Ciencias y Técnicas Estadísticas* - Ingeniero: • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial* • en Electrónica • en Informática - Grado en: • Diseño y Desarrollo de Videojuegos • Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias	Diplomado en: Estadística. Ingeniero Técnico: en Equipos Electrónicos Industrial, especialidad en Electrónica Industrial Informática de Gestión Informática de Sistemas Telecomunicación, en todas sus especialidades

	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 Independent	
	Industrial y Automática	
	Ingeniería en Sistemas de Talagamunicaciones	
	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	
	Telecomunicación	
	 Ingeniería de Tecnologías y Servicios de 	
	Telecomunicación	
	Ingeniería Informática de	
	Servicios y Aplicaciones	
	Ingeniería Informática de	

	Gestión y Sistemas de Información Ingeniería Informática del Software Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Ingeniería Informática en Ingeniería del Software Ingeniería Informática en Ingeniería del Software Ingeniería Informática en Sistemas de Información Ingeniería Informática - Ingeniería del Computadores Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas Informática y Servicios Matemáticas Matemáticas e Informática Multimedia Sistemas de Información Tecnología Digital y Multimedia Tecnologías de	
231 Equipos Electrónico	Telecomunicación - Licenciado en: • Física • Máquinas Navales • Radioelectrónica Naval - Ingeniero: • Aeronáutico • Agrónomo • de Minas • de Sistemas de Defensa • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial • en Electrónica • Industrial • Informático • Naval y Oceánico - Grado en: • Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos • Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación • Física • Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía • Ingeniería de la Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de Ordenadores	Diplomado en: Máquinas Navales Radiolectrónica Naval Ingeniero Técnico: Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación de Telecomunicación en Informática de Sistemas Industrial, especialidad Electricidad Industrial, especialidad Electrónica Industrial

	 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, Debática y Magaztránica	
	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 Titale a supplicación	
	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 	

|--|

^{*}Titulaciones de segundo ciclo.

- **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 <u>licenciaturas (de dos ciclos)</u> enumeradas en la especialidad.
 - b) Haber superado el primer ciclo de alguna de las <u>ingenierías (de dos ciclos)</u> enumeradas en la especialidad.
 - c) Poseer el título de alguna de las ingenierías técnicas vinculadas (con acceso directo sin complemento de formación) a una <u>ingeniería superior (de dos ciclos)</u> 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		-Técnico Especialista:
005	Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	-Ingeniero Técnico:	-Técnico Especialista en: 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 Técnico Superior en: Construcciones Metálicas Diseño en Fabricación Mecánica Optica de Anteojería Producción por Mecanizado

006	Patronaje y Confección	Ingeniería Nautica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Robótica Ingeniería Técnica Industrial Marina Ingeniero Técnico: Industrial, especialidad Textil -Grado en: Diseño de Moda -Título Superior de Diseño, especialidad de Moda.	-Técnico Especialista en: 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. -Técnico Superior en: Procesos de Confección Industrial. Patronaje Patronaje y Moda. Vestuario a Medida y de Espectáculos
		Ingeniería Naval y OceánicaIngeniería RadioelectrónicaIngeniería Radioelectrónica	
		 Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Propulsión y 	 Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

			 Producción en Industrias de Artes Gráficas. Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia. Diseño y Gestión de la Producción Gráfica.
010	Soldadura	-Ingeniero Técnico:	-Técnico Especialista en: Construcciones Metálicas y Soldador. Soldadura Fabricación Soldada Calderería en Chapa Estructural Construcción Naval Trazador Naval
		Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Mecánica	Técnico Superior en: Construcciones Metálicas Construcciones Metálicas y Soldador.

- 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	 Licenciado en: Filología Alemana Traducción e Interpretación, lengua B: idioma Alemán Grado en: 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	- Licenciado en: • Filología Francesa. • Traducción e Interpretación. ** - Grado en: • Estudios de Francés y Catalán • Estudios de Francés y de Clásicas • Estudios de Francés y Español • Estudios de Inglés y Francés • Estudios Franceses • Estudios Francésonos Aplicados • Lenguas Extranjeras** • Lenguas Modernas y Gestión** • "Lenguas Modernas y sus Literaturas ** • Lenguas Modernas y Traducción** • Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación** • Lenguas y Literaturas Modernas - Francés • Lenguas y Literaturas Modernas: Francés • Lenguas y Literaturas Modernas: Francés • Lenguas y Literaturas Modernas: Francés • Literatura General y Comparada** • Traducción e Interpretación** • Traducción y Comunicación Intercultural** • Traducción y Mediación Intercultural**	
011	Inglés	 Licenciado en: Filología Inglesa. Traducción e Interpretación. ** Grado en: Estudios de Inglés y Catalán. Estudios de Inglés y de Clásicas. Estudios de Inglés y Español. Estudios de Inglés y Francés. Estudios Ingleses. Estudios Ingleses, Lengua, Literatura y Cultura. Filología Moderna. Inglés. 	

 Inglés: 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. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. Traducción e Interpretación. Lengua B Inglés 	
 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. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	 Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios.
 Lenguas Extranjeras. 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. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	Lengua y Literatura Inglesas.
 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. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	 Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing.
 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. inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	Lenguas Extranjeras.
 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. inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	Lenguas Modernas. **
 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. 	 Lenguas Modernas y Gestión.
 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. 	 Lenguas Modernas y sus Literaturas. **
 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. 	Lenguas Modernas y Traducción.
 Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés. Literatura General y Comparada. ** Traducción. ** Traducción e Interpretación. ** Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	 Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación. **
 Literatura General y Comparada. ** Traducción. ** Traducción e Interpretación. ** Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	Lenguas y Literaturas Modernas. **
 Traducción. ** Traducción e Interpretación. ** Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	 Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés.
 Traducción e Interpretación. ** Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	Literatura General y Comparada. **
 Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán. Traducción e Interpretación. Inglés-Francés. 	• Traducción. **
Traducción e Interpretación. Inglés-Francés.	Traducción e Interpretación. **
	Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán.
Traducción e Interpretación. Lengua B Inglés	Traducción e Interpretación. Inglés-Francés.
	Traducción e Interpretación. Lengua B Inglés
Traducción y Comunicación Intercultural. **	Traducción y Comunicación Intercultural. **
Traducción y Mediación Interlingüística. **	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.

- 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 <u>licenciaturas (de dos ciclos)</u> 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)

CÓDIG O	ESPECIALIDA D	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
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.