

ANEXO VII

TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS

ANEXO VII A)

CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (590) ESPECIALIDADES COMUNES A TODOS LOS CENTROS

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
001	FILOSOFÍA	 Licenciado en: Filosofía. Estudios Eclesiásticos por la Universidad Pontificia de Salamanca. 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	
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Licenciado en: Filología Hispánica Filología Románica Lingüística* Teoría de la Literatura y Literatura Comparada* Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios Español: Estudios Lingüísticos y Literarios Español: Lengua y Literatura Estudios de Catalán y Español Estudios de Español y de Clásicas Estudios de Francés y Español Estudios de Gallego y Español Estudios de Inglés y Español Estudios Hispánicos Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas	



		Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura Filología Hispánica Filología Románica Lengua Española y Literaturas Hispánicas Lengua Española y su Literatura Lengua Española y sus Literaturas Lengua y Literatura Española Lengua y Literatura Españolas Lengua y Literatura Hispánica Lenguas Modernas y sus Literaturas Lenguas Románicas y sus Literaturas Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas Lingüística Literaturas Comparadas Traducción e Interpretación	
005	GEOGRAFÍA E HISTORIA	 Licenciado en: Antropología Social y Cultural* Geografía Historia Historia del Arte Humanidades Grado en: Antropología Social y Cultural Arqueología Geografía Geografía e Historia Geografía y Gestión del Territorio Geografía y Medio Ambiente Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibilidad Geografía, Medio Ambiente y Planificación Territorial Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente Historia Historia Historia del Arte Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico Historia y Patrimonio Historia y Patrimonio Historia y Política Historia, Geografía e Historia del Arte Humanidades Humanidades y Studios Interculturales Humanidades y Estudios Sociales Humanidades y Patrimonio 	
006	MATEMÁTICAS	Arquitecto Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas Biotecnología Ciencias y Técnicas Estadísticas* Economía	



•	Física	
•	Informática	
•	Máquinas Navales*	
•	Matemáticas.	
er	niero:	
	A	

- Inge

- 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 los Alimentos.
- 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 de Sistemas Biológicos
- 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 Información
- 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 y Miguel Hernández de Elche
- Ingeniería de Tecnologías Industriales por la Universidad de Sevilla
- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla
- Ingeniería Eléctrica por las universidades Carlos III de Madrid, Castilla-La Mancha, Extremadura, León, Sevilla, Miguel Hernández de Elche, Politécnica de Cartagena y Politécnica de Madrid
- Ingeniería Electrónica Industrial
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por las universidades de La Laguna, Las Palmas de Gran Canaria, Alfonso X el Sabio, Castilla-La Mancha, León y Politécnica de Cartagena
- 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 de Productos por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por la universidades de Málaga y Sevilla
- Ingeniería en Geomática y Topografía
- Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena
- Ingeniería en Recursos de la Energía
- Ingeniería en Tecnologías Industriales
- 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
- Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos
- Ingeniería Mecánica por las universidades Miguel Hernández de Elche, Santa Teresa de Jesús de Ávila, Castilla-La Mancha, León, Politécnica de Cartagena, Almería, Cádiz, Extremadura, Jaén, Málaga, Salamanca, Zaragoza y Politécnica de Madrid
- Ingeniería Minera
- Ingeniería Minera y Energética
- Ingeniería Química
- Ingeniería Química Industrial
- Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena



	1		
		 Marina por la Universidad de Cádiz Matemáticas Matemática Computacional Matemáticas e Informática Matemáticas y Estadística Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo por la Universidad de Cádiz Tecnología de la Ingeniería Civil 	
		- Licenciado en:	
007	FÍSICA Y QUÍMICA	Bioquímica* Biotecnología Ciencias Físicas Física Ciumica Física Culmica Ingeniero: Aeronáutico Agrónomo de Caminos, Canales y Puertos de Minas de Montes de Montes de Telecomunicación Geólogo Industrial Naval y Oceánico Químico Grado en: Arquitectura Técnica por la Universidad de Alicante Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología y Biología Molecular Ciencias Experimentales Ciencias Experimentales Ciencias Experimentales Ciencias Físicas por la Universidad de La Laguna Edificación por la Universidad Camilo José Cela y por la Universidad Camilo José Cela y por la Universidad Se Granada Farmacia por las universidades de Granada Fisica Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de León Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Ingeniería de Edificación por las universidades de Granada León Ingeniería de Camilo José Cela, Católica de San Antonio, Europea de Madrid y Granada Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena	



	1		
		 Ingeniería de Recursos Minerales y Energía Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad Miguel Hernández de Elche Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad de Málaga Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones por la Universidad Católica San Antonio Ingeniería en Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrials Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería Ingeniería Mecánica por las universidades de Alfonso X el Sabio, Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila, León, Europea de Madrid, Miguel Hernández de Elche, Politécnica de Valencia y Politécnica de Cartagena Ingeniería Química Ingeniería Química Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Óptica y Optometría Química Tecnología de la Ingeniería Civil 	
008	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	- Licenciado en: Biología Bioquímica* Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos* Ciencias Ambientales Ciencias del Mar Enología* Farmacia Geología Medicina Odontología Veterinaria Ingeniero: Agrónomo de Minas Geólogo Grado en: Biología	



	ı	I 500 (A 10 (A
		Biología Ambiental Biología - Biología
		Biología Sanitaria
		Biomedicina Biomedicina Prince of Function and I
		Biomedicina Básica y Experimental Biografica
		Bioquímica Bioquímica y Biología Malagular
		Bioquímica y Biología Molecular Rieguímica y Cionaiga Biomádicas
		Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología
		Ciencia y Tecnología de los Alimentos
		Ciencia y rechología de los Alimentos Ciencias Ambientales
		Ciencias Biomédicas
		Ciencias del Mar
		Ciencias Experimentales
		Farmacia
		Genética
		Geología
		Ingeniería Agraria y del Medio Rural
		Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.
		Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
		Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
		Ingeniería Ambiental
		Ingeniería Biomédica
		Ingeniería de la Hortofruticultura y la Jardinería
		Ingeniería de la Salud
		Ingeniería de las Industrias Agrarias y
		Alimentarias Ingeniería de las Industrias
		Agroalimentarias
		Ingeniería Forestal y del Medio Natural
		Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
		Ingeniería Geológica
		Medicina
		Microbiología
		Nutrición Humana y Dietética
		Odontología Veteriogria
		Veterinaria
		- Arquitecto - Licenciado en:
		Bellas Artes
		- Ingeniero
		Aeronáutico
		de Caminos, Canales y Puertos
		de Carrillos, Carrales y Puertos de Minas
		de Minias de Montes
		en Geodesia y Cartografía *
009	DIBUJO	Industrial
		Naval y Oceánico
		- Título Superior en:
		Artes Plásticas, en cualquier especialidad,
		según el Real decreto 634/2010, de 14 de
		mayo.
		Conservación y Restauración de Bienes Culturales assayin el Basil Basil Basil
		Culturales según el Real Decreto 635/2010, de 14 de mayo
		Diseño, en cualquier especialidad, según el
		Real Decreto 633/2010, de 14 de mayo.
	<u> </u>	



		Crede and	
		- Grado en:	
		Arquitectura	
		Arquitectura Técnica por las universidades de Alicente Burgas, laiges la Pelitécnica de	
		de Alicante, Burgos, Jaime I y Politécnica de Valencia	
		Arquitectura Tecnica y Edificación Arte	
		Bellas Artes	
		Ciencia y Tecnología de Edificación por la Universidad de Sevilla	
		Conservación y Restauración de Bienes Culturales	
		Creación y Diseño	
		Diseño	
		Diseño de Interiores por la Universidad Camilo José Cela	
		Diseño y Creación Digitales	
		Edificación	
		Estudios de Arquitectura	
		Fundamentos de Arquitectura	
		Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo	
		Fundamentos de la Arquitectura	
		 Ingeniería de Diseño Industrial 	
		 Ingeniería de Diseño Mecánico 	
		Ingeniería de Edificación	
		 Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo 	
		de Productos	
		 Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo 	
		del Producto	
		- Licenciado en:	
		Filología Francesa. Traducción a Intermetación**	
		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 Extrapionos**	
		Lenguas Extranjeras** Lenguas Modernas**	
	I	• LANGUAS MOGENAS	
010	,		
	FRANCÉS	Lenguas Modernas y Gestión**	
	FRANCÉS	 Lenguas Modernas y Gestión** Lenguas Modernas y sus Literaturas** 	
	FRANCÉS	 Lenguas Modernas y Gestión** Lenguas Modernas y sus Literaturas** Lenguas Modernas y Traducción** 	
	FRANCÉS	 Lenguas Modernas y Gestión** Lenguas Modernas y sus Literaturas** 	
	FRANCÉS	 Lenguas Modernas y Gestión** Lenguas Modernas y sus Literaturas** Lenguas Modernas y Traducción** Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación** 	
	FRANCÉS	 Lenguas Modernas y Gestión** Lenguas Modernas y sus Literaturas** Lenguas Modernas y Traducción** Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación** Lenguas y Literaturas Modernas** 	
	FRANCÉS	 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 	
	FRANCÉS	 Lenguas Modernas y Gestión** Lenguas Modernas y sus Literaturas** Lenguas Modernas y Traducción** Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación** Lenguas y Literaturas Modernas** 	
	FRANCÉS	 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 	
	FRANCÉS	 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 	
	FRANCÉS	 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** 	
	FRANCÉS	 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: Inglés- 	
	FRANCÉS	 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: Inglés- Francés 	



г	Lisansiada and
	- 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 Setudios de Inglés y Español
	Estudios de Inglés y Francés Fatudios Inglesos
	Estudios Ingleses
	Estudios Ingleses, Lengua, Literatura y Cultura
	Filología Moderna. Inglés
	Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios
	Lengua y Literatura Inglesas
	Lengua y Eliciatula Inglesas Lenguas Aplicadas
	Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al
011 INGL	
VII INGL	Lenguas Aplicadas y Traducción**
	Lenguas Extranjeras
	Lenguas Modernas y Gestión
	Lenguas Modernas y sus Literaturas**
	Lenguas Modernas y Traducción
	Lenguas Modernas**
	Lenguas Modernas, Cultura y
	Comunicación**
	Lenguas y Literaturas Modernas**
	Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-
	Inglés
	Literatura General y Comparada**
	Traducción e Interpretación**
	Traducción e Interpretación: Inglés-Alemán
	Traducción e Interpretación: Inglés-Francés
	Traducción y Comunicación Intercultural**
	Traducción y Mediación Intralingüística**
	• Traducción**
	- 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.
	octubre.
	- Título Superior de Música en cualquier
016 MÚSIC	especialidad establecido por la Ley 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
	Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical
	Interpretación de Música Moderna



	1		<u> </u>
		 Interpretación Musical Música Musicología 	
017	EDUCACIÓN FÍSICA	 Licenciado en: Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Grado en: Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Gestión Deportiva 	
018	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	Licenciado en: Criminología* Pedagogía Psicología Psicopedagogía Grado en: Educación Social por la Universidad de Murcia. Pedagogía Psicología	
019	TECNOLOGÍA	 Arquitecto Licenciado en: Ciencias Químicas, especialidad Química Industrial Física Máquinas Navales* Náutica y Transporte Marítimo* Radioelectrónica Naval* Ingeniero Grado en: Arquitectura Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Arte Electrónico y Digital Ciencia y Tecnología de Edificación por la Universidad de Sevilla Desarrollo de Videojuegos Diseño de Productos Interactivos Diseño Visual de Contenidos Digitales Diseño y Producción de Videojuegos Edificación Estudios de Arquitectura Estudios de la Arquitectura Estudios en Arquitectura Física Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Ia Arquitectura Fundamentos de la Información y Contenidos Digitales 	- Arquitecto Técnico - Ingeniero Técnico - Diplomado en: - Máquinas Navales - Navegación Marítima - Radioelectrónica Naval



		 Informática y Servicios Ingeniería Civil Ingeniería de Edificación Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad Politécnica de Valencia Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería Marina Ingeniería Química por la Universidad de Murcia Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena Multimedia Nanociencia y Nanotecnología Tecnología de la Ingeniería Civil Tecnologías Marinas 	
061	ECONOMÍA	Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas Ciencias Actuariales y Financieras* Ciencias del Trabajo* Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias y Técnicas Estadísticas* Economía. Investigación y Técnicas de Mercado* Grado en: Administración de Empresas Administración y Dirección de Empresas Ciencias Políticas y Gestión Pública Comercio Comercio Internacional por la Universidad de León Comercio y Marketing Economía Economía Economía Gestión y Marketing Empresarial Marketing Marketing Marketing Marketing e Investigación de Mercados Negocios Internacionales Relaciones Laborales y Recursos	

^{*} 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 y Formación Profesional.

^{**}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.



- 2- Exclusivamente para la especialidad de Filosofía, Lengua Castellana y Literatura, Geografía e Historia y Economía: 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: 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 Dibujo: 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 el título de Grado correspondiente o equivalente con alguno de los siguientes requisitos:
 - a) Poseer el título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
 - b) Poseer el título de Diseño en alguna de las especialidades de Artes Plásticas y Diseño.
 - c) Poseer el título de Ingeniero Técnico en Topografía.
- **4.-** Exclusivamente para las especialidades de Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología: 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.
- **5.-** Exclusivamente para las especialidades de Francés e Inglés: 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.
- **6.- Exclusivamente para la especialidad de Educación Física**: además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos si posee el título de **Licenciado** en Medicina, junto con el diploma de especialista en Medicina Deportiva.
- 7.- Exclusivamente para la especialidad de Orientación Educativa: 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 correspondiente o equivalente junto con el título de Diplomado en las Escuelas Universitarias de Psicología hasta 1974.



ANEXO VII 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 DEDRETO 276/2007, DE 23 DE FEBRERO
101	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	 Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas Ciencias del Trabajo Ciencias Económicas y Empresariales Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Políticas y Sociología 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 y Gestión de Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Gestión Pública Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos Ciencias Empresariales Ciencias Empresariales Ciencias Políticas Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Políticas y Gestión Pública Ciencias Políticas y Gestión Pública Ciencias Políticas y Gestión Pública Comercio Comercio y Marketing Consultoría y Gestión de la Información Contabilidad y Finanzas Creación, Administración y Dirección de Empresas Derecho 	Diplomado en: Ciencias Empresariales Gestión y Administración Pública



	Dirección Comercial y Marketing Dirección de Empresas Dirección de Empresas en el Ámbito Digital Dirección Financiera y Contabilidad Dirección y Administración de Empresas Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital Dirección y Creación de Empresas en el Ámbito Digital Dirección y Creación de Empresas Economía Economía y Finanzas Economía y Finanzas Economía y Gestión Empresas y Actividades Turísticas Empresa y Tecnología Estadística Empresarial Finanzas Finanzas y Contabilidad Gestión Comercial y Marketing Gestión de Empresas Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión y Administración Pública. Marketing por la Universidad de Murcia. Marketing e Investígación de Mercados Negocios Internacional Business. (Estudí General) por la Universitat de Valencia. Nutrición Humana y Dietética Relaciones Laborales y Recursos Humanos.	
	Turismo Licenciado en: Bioquímica* Biotecnología	 Ingeniero Técnico: Forestal, especialidad en Industrias Forestales
102 ANÁLISIS Y INDUST	• Falliacia	Industrial, especialidad en Química Industrial



		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 Vanociencia y Nanociencia y Nanotecnología por la Universidad Autónoma de Barcelona Nutrición Humana y Dietética	
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 y Ciencias Biomédicas Farmacia Ingeniería Química Medicina Nutrición Humana y Dietética Química	
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:	Arquitecto Técnico Ingeniero Técnico: de Obras Públicas, en todas sus especialidades en Topografía Industrial, en todas sus especialidades



		Arquitectura	
		 Arquitectura Técnica 	
		 Edificación 	
		 Estudios en Arquitectura 	
		 Fundamentos de 	
		Arquitectura	
		Fundamentos de Arguita et una y Ulra en igrae	
		Arquitectura y Urbanismo Ingeniería Civil	
		Ingerneria errii	
		Ingeniería de EdificaciónIngeniería de la Energía por	
		la Universidad de León	
		Ingeniería de Recursos	
		Minerales y Energía	
		 Ingeniería en Geomática y 	
		Topografía	
		 Ingeniería en Tecnologías 	
		Industriales	
		Ingeniería Mecánica	
		- Licenciado en:	- Diplomado en:
		Administración y Dirección	Ciencias Empresariales
		de Empresas	Educación Social
		 Ciencias Actuariales y Financieras* 	 Gestión y Administración Pública.
		Ciencias del Trabajo*	Relaciones Laborales/Graduado
		Ciencias del Trabajo Ciencias Políticas y de la	Social Diplomado
		Administración	 Trabajo Social
		 Criminología* 	
		Derecho.	
		 Economía 	
		 Investigación y Técnicas de 	
		Mercado*	
		 Psicología 	
		 Sociología 	
		- Grado en:	
		Administración y Dirección	
		de Empresas	
		 Ciencia Política y Gestión Pública por la Universidad 	
	505144 01Á11 V	de Murcia	
105	FORMACIÓN Y	Ciencias del Trabajo y	
100	ORIENTACIÓN LABORAL	Recursos Humanos	
	LADORAL	 Ciencias del Trabajo, 	
		Relaciones Laborales y	
		Recursos Humanos	
		 Ciencias Políticas por la Universidad Complutense de 	
		Madrid	
		Derecho	
		Economía	
		Educación Social	
		 Gestión de Pequeñas y 	
		Medianas empresas por la	
		Universidad de Salamanca • Psicología	
		PsicologíaRelaciones Laborales	
		Relaciones Laborales Relaciones Laborales y	
		Desarrollo de Recursos	
		Humanos	
		 Relaciones Laborales y 	
		Empleo	
		Relaciones Laborales y Recursos Humanos	
		Sociología	
		Cociología	l



ı		A Trade to O and the	<u> </u>
		 Trabajo Social por la Universidad de Murcia 	
		Offiversidad de Murcia	
		- Licenciado en:	- Diplomado en:
		 Ciencias y Técnicas Estadísticas* 	Estadística
		Física	- Ingeniero Técnico en:
		Matemáticas	 Informática de Gestión
		- Ingeniero :	 Informática de Sistemas
		 de Telecomunicación 	de Telecomunicación, especialidad
		en Automática y Electrónica	en Telemática
		Industrial* • en Electrónica*	
		en Electrónica* en Informática	
		- Grado en:	
		Ciencia e Ingeniería de	
		Datos	
		Diseño y Desarrollo de	
		Videojuegos	
		 Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias 	
		Interactivas	
		Estadística	
		 Física 	
		Gestión Informática	
		Empresarial Informática y Servicios	
		 Informatica y Servicios Ingeniería de Computadores 	
		Ingeniería de Computadores Ingeniería de Sistemas	
		Audiovisuales de	
		Telecomunicación	
		Ingeniería de Sistemas de	
107	INFORMÁTICA	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 de	
		Telecomunicación	<u> </u>



	Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante Ingeniería en Tecnologías de Información Ingeniería en Tecnologías de Ia Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería Informática Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Ingeniería Informática del Software Ingeniería Informática en Ingeniería Informática en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software Ingeniería Informática en Ingeniería del Software Ingeniería Telemática en Ingeniería Multimedia Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena Matemática Computacional Matemáticas Matemáticas e Informática Multimedia Sistemas de Información Tecnología Digital y Multimedia	
1 10× 1	Tecnologías de Telecomunicación Licenciado en: Antropología Social y Cultural* Ciencias del Trabajo* Pedagogía Psicología Psicopedagogía* Sociología Grado en: Antropología Social y Cultural Educación Infantil Educación Primaria Educación Primaria Maestro de Educación Infantil Maestro de Educación Infantil Maestro en Educación Infantil Maestro en Educación Infantil Maestro en Educación Infantil Maestro en Educación Infantil Maestro de Educación Infantil Maestro en Educación Infantil Maestro de Educación Infantil Maestro de Educación Infantil Magisterio de Educación Infantil Magisterio de Educación Primaria Magisterio de Educación Infantil	Diplomado en: Educación Social Trabajo Social Maestro, en todas sus especialidades





		Publicidad, Relaciones	1
		Públicas y Marketing Relaciones Laborales y	
		Recursos Humanos Turismo	
111	ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	- Ingeniero: Aeronáutico Agrónomo de Materiales de Minas de Montes de Sistemas de Defensa en Automática y Electrónica Industrial Industrial Naval y Oceánico Licenciado en: Máquinas Navales Náutica y Transporte Marítimo Radioelectrónica Naval Grado en: Ingeniería de Recursos Minerales y Energía Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Mecánica Ingeniería Química por la Universidad de Murcia	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 especialidades Naval, en todas sus especialidades Naval, en todas sus especialidades
112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	Universidad de Murcia - Arquitecto - Licenciado en:	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 Agrícola, especialid



		 Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial Ingeniería en Organización Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Industrial y Automática 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 	- Diplomado en:
113	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	- Licenciado en: • Máquinas Navales* - Ingeniero: • Aeronáutico • Agrónomo • de Caminos, Canales y Puertos • de Minas • de Sistemas de Defensa* • de Telecomunicación - Grado en: • Industrial • Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos • Ingeniería Civil • Ingeniería de Edificación por la Universidad Politécnica de Cartagena • 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 en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Química • Naval y Oceánico	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 Naval, en todas sus especialidades
		Licenciado en: Biología Bioquímica* Biotecnología	



		Ciencias Ambientales	
		 Ciencia y Tecnología de los 	
		Alimentos*	
		 Farmacia 	
		 Medicina 	
		 Odontología 	
		 Química 	
		 Veterinaria 	
		- Grado en:	
		 Biología 	
	PROCESOS DE	 Bioquímica 	
	DIAGNÓSTICOS	 Bioquímica y Biología 	
117	CLÍNICOS Y	molecular	
	PRODUCTOS	 Bioquímica y Ciencias 	
	ORTOPROTÉSICOS	Biomédicas	
		 Biotecnología 	
		Ciencia y Tecnología de los	
		Alimentos por la Universidad	
		de Murcia	
		Ciencias Ambientales	
		Enfermería	
		Farmacia	
		Fisioterapia	
		Medicina	
		Nutrición Humana y Dietética	
		Odontología	
		Química	
	ļ	Veterinaria	
		- Licenciado en:	- Diplomado en:
		Biología	Enfermería
		Bioquímica*	
		Farmacia	
		Medicina	
		Odontología	
		Veterinaria	
		- Grado en:	
		Biología Pietoría Conitaria	
		Biología Sanitaria Biomadiaina	
		Biomedicina Biomedicina Biomedicina Biomedicina	
		 Biomedicina Básica y Experimental 	
118	PROCESOS	Bioquímica	
	SANITARIOS	Bioquímica Bioquímica y Biología	
		Molecular	
		Bioquímica y Ciencias	
		Biomédicas	
		Biotecnología	
		Ciencias Biomédicas	
		Enfermería	
		Farmacia	
		Fisioterapia	
		Ingeniería Biomédica	
		Medicina	
		Odontología	
		Veterinaria	
	 		5:1
		- Licenciado en:	- Diplomado en:
		• Física.	Radioelectrónica Naval
		Máquinas Navales* De displacations Navala	- Ingeniero Técnico:
	Ī	 Radioelectrónica Naval* 	_
124	SISTEMAS		 Aeronáutico, especialidad en
I	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	- Ingeniero:	Aeronavegación
	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	- Ingeniero: • Aeronáutico	
			Aeronavegación
		Aeronáutico	Aeronavegación • de Telecomunicación, en todas
		Aeronáutico Agrónomo	Aeronavegación • de Telecomunicación, en todas sus especialidades



		 En Automática y Electrónica Industrial* En Electrónica* Industrial Informático Naval y Oceánico Grado en: Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica de Telecomunicación Ingeniería Electrónica de Telecomunicación Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Mecánica 	Industrial, especialidad en Electricidad y Electrónica Industrial
125	SISTEMAS ELECTRÓTECNICOS Y AUTOMÁTICOS	- 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: • Ingeniería Electrónica de Telecomunicación por la Universidad de Valencia • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Electrónica y Automática Industrial y Automática • Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación • Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena	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
205	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS	 Arquitecto Licenciado en : Máquinas Navales Ingeniero: Aeronáutico Agrónomo de Minas en Automática y Electrónica Industrial Industrial Naval y Oceánico 	 Arquitecto Técnico Diplomado en : Máquinas Navales Ingeniero Técnico: Aeronáutico, en todas sus especialidades Agrícola, especialidad: Industrias Agrarias y Alimentarias



_	Grado	ı en

- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
- Arquitectura Naval
- Arquitectura Técnica y Edificación
- Arquitectura Técnica.
- Arquitectura
- Ciencia y Tecnología de Edificación
- Ciencias Agrarias y Bioeconomía
- Edificación
- Estudios de Arquitectura.
- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
- Fundamentos de Arquitectura.
- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
- Ingeniería Aeroespacial
- Ingeniería Agraria y Alimentaria
- Ingeniería Agraria y del Medio Rural
- Ingeniería Agraria y Energética
- Ingeniería Agraria
- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria
- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Ingeniería Agroalimentaria
- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
- Ingeniería Agroambiental
- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
- Ingeniería Alimentaria
- Ingeniería de Aeronavegación
- Ingeniería de Aeropuertos
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Ingeniería de Diseño Industrial
- 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

- 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



j		Ingeniería de la Tecnología	
		Minera	
ı		Ingeniería de las	
ı		Explotaciones Agropecuarias	
ı		 Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias 	
ı		 Ingeniería de las Industrias 	
		Agroalimentarias	
		 Ingeniería de Recursos 	
		Energéticos y Mineros	
		 Ingeniería de Recursos Energéticos, Combustibles y 	
		Explosivos	
		 Ingeniería de Recursos 	
		Energéticos	
		Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	
		Minerales y EnergíaIngeniería de Recursos	
		Minerales	
		 Ingeniería de Recursos 	
		Mineros y Energéticos	
		 Ingeniería de Recursos Mineros 	
		Ingeniería de Sistemas Agracapaciales	
		AeroespacialesIngeniería de Tecnología de	
		Minas y Energía	
		 Ingeniería de Tecnologías 	
		Industriales	
		 Ingeniería de Tecnologías Mineras 	
		Ingeniería Eléctrica	
		 Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 	
		Ingeniería Electrónica Industrial	
		 Ingeniería Electrónica y 	
		Automática (rama Industrial)Ingeniería Electrónica y	
		Automática Industrial	
		 Ingeniería Electrónica 	
		Robótica y Mecatrónica	
		 Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de 	
		Producto	
		 Ingeniería en Diseño Industrial 	
		 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 	
1			

Ingeniería en Tecnología

Minera



		 Ingeniería en Tecnologías Naval Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Marina Ingeniería Marina Ingeniería Mecánica (rama Industrial) Ingeniería Mecánica Ingeniería Minera y Energética Ingeniería Nimera Ingeniería Nautica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Robótica Ingeniería Robótica Ingeniería Técnica Industrial Ingeniería Robótica Ingeniería V Ciencia Agronómica Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	 Tecnologías Marinas Licenciado en: Física Radioelectrónica Naval* Ingeniero: Aeronáutico de Minas de Telecomunicación En Automática y Electrónica Industrial* En Electrónica* Industrial Informático Naval y Oceánico Grado en: Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Física Ingeniería de Aeronavegación Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía Ingeniería de la Tecnología Minera Diplomado en: Radioelectrónica Naval Ingeniero Técnico: Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación Industrial, especialidad en Electrícidad Industrial, especialidad en Electrónica Industrial Informática de Sistemas



ı	Ingeniería de las	
1	Tecnologías de	
	Telecomunicación	
	 Ingeniería de los 	
	Recursos Energéticos,	
	Combustibles y	
	Explosivos	
	 Ingeniería de Ordenadores 	
	Ingeniería de Sistemas de	
	Telecomunicación	
	 Ingeniería de Sistemas 	
	Electrónicos	
	 Ingeniería de Tecnologías 	
	de Telecomunicación	
	Ingeniería de Tecnologías	
	Específicas de Telecomunicación	
	Ingeniería de Tecnologías	
	y Servicios de	
	Telecomunicación	
	Ingeniería Eléctrica	
	 Ingeniería 	
	Electromecánica	
	 Ingeniería Electrónica 	
	Ingeniería Electrónica de	
	Comunicaciones	
	 Ingeniería Electrónica de Telecomunicación 	
	Ingeniería Electrónica	
	Industrial	
	 Ingeniería Electrónica 	
	Industrial y Automática	
	 Ingeniería Electrónica y Automática 	
	Ingeniería Electrónica y	
	Automática (rama	
	Industrial)	
	 Ingeniería Electrónica y 	
	Automática Industrial	
	Ingeniería Electrónica,	
	Robótica y Mecatrónica	
	 Ingeniería en Electrónica Industrial 	
	Ingeniería en Electrónica	
	Industrial y Automática	
	Ingeniería en Electrónica y	
	Automática Industrial	
	Ingeniería en Informática	
	 Ingeniería en Informática de Sistemas 	
	 Ingeniería en Sistemas de 	
	Telecomunicación	
	Ingeniería en Sistemas y Tagrada ría Naval Tagrada ría Naval	
	Tecnología Naval Ingeniería en Sonido e	
	 Ingeniería en Sonido e Imagen en 	
	Telecomunicación	
	 Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación 	
	Ingeniería en Tecnología	
	Industrial	
	 Ingeniería en Tecnologías 	
	de la Telecomunicación	
	 Ingeniería en Tecnologías Industriales 	
	HIGH STREET	

Industriales



		T	
		Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación 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	
216	OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA	Biología Biotecnología Ciencias Ambientales Enología* Geología Veterinaria Ingeniero: Agrónomo de Montes Geólogo Grado en: Biología Biotecnología Ciencias Ambientales Ciencias Ambientales Ciencias Ambientales Ciencias Ambientales Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agraria y Energética Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Agricola y del Medio Rural Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental por la Universidad Miguel Hernández de Elche Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería Ingeniería forestal y del Medio Natural por la Universidad de Castilla la Mancha Veterinaria	Agrícola, en todas sus especialidades Obras Públicas, especialidad Hidrología Forestal, en todas sus especialidades especialidades



219	PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO	- Licenciado en:	- Diplomado en:
220	PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES	Licenciado en: Biología Bioquímica* Ciencia y Tecnología de los Alimentos* Farmacia Medicina Odontología Veterinaria Grado en: Biología Biología Sanitaria Bioquímica Bioquímica Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Enfermería Farmacia Fisioterapia Medicina Nutrición Humana y Dietética Odontología Veterinaria	Diplomado en : Enfermería Fisioterapia Nutrición Humana y Dietética
221	PROCESOS COMERCIALES	Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas Ciencias Actuariales y Financieras* Ciencias Económicas y Empresariales Documentación* Economía Investigación y Técnicas de Mercado* Publicidad y Relaciones Públicas Ingeniero en: Informática Organización Industrial	Diplomado en: Biblioteconomía y Documentación Ciencias Empresariales Gestión y Administración Pública Turismo Ingeniero Técnico en: Informática de Gestión Informática de Sistemas



		- Grado en:	
		 Grado en: Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Ciencias Empresariales Comercio Comercio Internacional Comercio y Marketing Economía Economía y Finanzas Economía y Finanzas Economía y Negocios Internacionales Finanzas y Contabilidad por la Universidad de Almería Gestión y Administración Pública Ingeniería en Informática Ingeniería en Informática Ingeniería Informática Marketing por la Universidad Cardenal Herrera-CEU y Universidad de Murcia Marketing e Investigación de Mercados Publicidad y Relaciones Públicas Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing Turismo por la Universidad Católica San Antonio, Universidad Politécnica de Cartagena y Universidad de Marcaria 	
222	PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	Murcia Licenciado en: Administración de Empresas y Marketing Administración y Dirección de Empresas Ciencias Actuariales y Financieras* Ciencias Políticas y de la Administración Derecho Documentación* Informática Ingeniero en: Informática Grado en: Administración y Dirección de Empresas Administración de Empresas Administración de Empresas Gastión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Ciencia Política y Administración y Dirección de Empresas y Gestión de la Innovación Ciencia Política y Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Ciencia Política y de la Administración Ciencia Política y de la Administración Ciencia Política y Gestión Pública Ciencias Empresariales Comercio Internacional Derecho Economía Economía y Finanzas Economía y Negocios Internacionales	Diplomado en: Biblioteconomía y Documentación Ciencias Empresariales Gestión y Administración Pública Ingeniero Técnico en: Informática de Gestión Informática de Sistemas



		Economía y Gestión Finanzas y Contabilidad Gestión y Administración Pública Ingeniería Informática Ingeniería en Informática Ingeniería en Informática de Sistemas Información y Documentación Marketing Marketing e Investigación de Mercados	
225	SERVICIOS A LA COMUNIDAD	- Licenciado en: Pedagogía Psicología Psicopedagogía* Sociología - Grado en: Educación Social Pedagogía Psicología Sociología Terapia Ocupacional 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 Interactivas • Estadística • Física • Gestión Informática Empresarial • Informática y Servicios • Ingeniería de Computadores • Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación • Ingeniería de Sistemas TIC • Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación	-Diplomado en:



Servicios de	
Telecomunicació	
n	
Ingeniería Electrónica	
Ingeniería Electrónica de	
Comunicaciones	
Ingeniería Electrónica de Talagamunicación	
Telecomunicación Ingeniería Electrónica	
Ingenieria 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 Talagamunia ación	
Telecomunicación	
 Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones 	
Ingeniería en Sonido e	
Imagen	
Ingeniería en Sonido e	
Imagen de	
Telecomunicación	
 Ingeniería en Tecnologías 	
de Información	
Ingeniería en Tecnologías	
de la Telecomunicación	
 Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación 	
Ingeniería Informática	
Ingeniería Informática -	
Ingeniería de	
Computadores	
 Ingeniería Informática - 	
Ingeniería del Software	
Ingeniería Informática -	
Tecnologías Informáticas	
Ingeniería Informática de Castián y Sistemas de	
Gestión y Sistemas de Información	
Ingeniería Informática de	
Servicios y Aplicaciones	
Ingeniería Informática del	
Software	
 Ingeniería Informática en 	
Ingeniería de	
Computadores	
Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	
Ingeniería del Software Ingeniería Informática en	
Sistemas de Información	
Ingeniería Informática en	
Tecnologías de la	
Información	
 Ingeniería Informática- 	
Ingeniería del Software	
Ingeniería Multimedia	
Ingeniería Telemática	
Matemática Computacional	
Computacional	
Maternaticas Matemáticas e Informática	
Multimedia	
Sistemas de Información	



	ı	T 1 / B' * 1	
		 Tecnología Digital y Multimedia 	
		Tecnologías de	
		Telecomunicación	
		- Licenciado en:	- Diplomado en:
1		Física	Máquinas Navales
		 Máquinas Navales* 	Radiolectrónica Naval
		 Radioelectrónica Naval* 	
			- Ingeniero Técnico:
		- Ingeniero:	Aeronáutico, especialidad en
		 Aeronáutico 	Aeronavegación
		 Agrónomo 	 de Telecomunicación, en
		de Minas	todas sus especialidades
		de Sistemas de Defensa*	en Informática de Sistemas Industrial consciolidad
		de Telecomunicación on Automática y	Industrial, especialidad Electricidad
		 en Automática y Electrónica Industrial* 	Industrial, especialidad
		en Electrónica*	Electrónica Industrial
		 Industrial 	
		 Informático 	
		 Naval y Oceánico 	
		Crado en	
		- Grado en:	
		Arquitectura Naval e	
		Ingeniería de Sistemas	
		Marinos	
		Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación	
		Física	
		 Ingeniería Agrícola. 	
	EQUIPOS	 Ingeniería de 	
231	ELECTRÓNICOS	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 del Automóvil	
		Ingeniería de la	
		Tecnología de Minas y	
		Energía.	
		Ingeniería de la Tecnología Minera Tecnología Minera Tecnología Minera	
		Tecnología Minera. Ingeniería de las	
		Tecnologías de	
		Telecomunicación	
		Ingeniería Eléctrica	
		Ingeniería Flacture acérica	
		Electromecánica Ingeniería Electrónica	1
		Ingeniería Electrónica Ingeniería Electrónica de	
		Comunicaciones	
		 Ingeniería Electrónica de 	
		Telecomunicación	



r r	
	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 Tennelogía Navel Tennelogía Navel
	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 Ingeniería Minera y
	Energética
	Ingeniería Naval y
	Oceánica
	Ingeniería Química Ingeniería
	Ingenieria Radioelectrónica
	Ingeniería
	Radioelectrónica Naval
	Ingeniería Técnica
	Industrial Ingeniería Telemática
	Ingenieria Telemática Tecnologías de
	Telecomunicación
	Tecnologías y Servicios
	de Telecomunicación
	Tecnologías Marinas
<u> </u>	

^{*}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 y Formación Profesional.
- 2. Para todas las especialidades de este anexo, además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, se podrá optar a dichos puestos si se está en posesión del 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 VII C)

TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS

CUERPO DE PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL (598)

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD (VER DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS AL FINAL DEL ANEXO)	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	COCINA Y PASTELERÍA	-Licenciado en:	-Técnico Especialista en: Hostelería -Técnico Superior en: Restauración Dirección en Servicios de Restauración Dirección de Cocina
002	ESTÉTICA		-Técnico Especialista en: • Estética -Técnico Superior en: • Asesoría de Imagen Personal y Corporativa • Caracterización y Maquillaje Profesional • Estética • Estética Integral y Bienestar



			-Técnico Especialista en:
003	FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE		Construcción Industrial de Madera Diseño y Fabricación de Muebles Ebanista Madera Modelista de Fundición -Técnico Superior en: Desarrollo de productos de Carpintería y Mueble Diseño y Amueblamiento Producción de madera y Mueble
004	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Ingeniero Técnico: Industrial Mecánica Grado en: Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería de Aeronavegación Ingeniería de Aeronavegación Ingeniería de Aeropuertos Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales Ingeniería de Sistemas Electrónicos Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería del Automóvil Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnología Saeroespaciales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Marina Ingeniería Maritima Ingeniería Maritima Ingeniería Mecánica Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Naval y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Naval y Oceánica	- Técnico especialista en: • Automoción • Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Construcción y Obras • Mecánica y Electricidad del Automóvil - Técnico Superior en: • Automoción
005	MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	Ingeniero Técnico: Ingeniero Técnico: Industrial Mecánica Grado en: Ingeniería Civil 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 lodustrial Ingeniería Electrónica Industrial	- Técnico especialista en:



006	PATRONAJE Y CONFECCIÓN	Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Ingeniería en Diseño Industrial Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería Maritima Ingeniería Maritima Ingeniería Mecánica Ingeniería Mecánica Ingeniería Mecánica Ingeniería Mecánica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Robótica I	Mecatrónica Industrial Optica de Anteojería Producción por Mecanizado Programación de la Producción en Fabricación Mecánica -Técnico especialista en: Confección Industrial de Prendas Exteriores Confección Industrial de Prendas Interiores Confección Industrial de Prendas Interiores Confección en 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 Patronaje Patronaje Patronaje Patronaje
			Vestuario a Medida y de Espectáculos
007	PELUQUERÍA		Técnico Especialista en: Peluquería Técnico Superior en: Asesoría de Imagen Personal Asesoría de Imagen Personal y Corporativa Caracterización y Maquillaje Profesional Estilismo y Dirección de Peluquería
009	SERVICIOS DE RESTAURACIÓN	-Grado en:	- Técnico Especialista en: • Hostelería - Técnico Superior en: • Dirección de Cocina • Dirección de Servicios de Restauración



			Restauración
010	SOLDADURA	-Ingeniero Técnico: • de Minas • en Mecánica • Industrial, especialidad Mecánica • Naval, especialidad en Estructuras Marinas -Grado en: • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Ingeniería Mecánica	- Técnico Especialista en:

- **1. Otros títulos**: La aceptación de otros títulos estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación y Formación Profesional.
- 2. Para el ingreso en el Cuerpo de Profesores Especialistas en Sectores Singulares de Formación Profesional, para los 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 concursa. Los títulos declarados equivalentes a Técnico Superior a efectos académicos y profesionales, serán también equivalentes a efectos de docencia.



ANEXO VII D)

CUERPO DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS (592)

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD (VER DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS AL FINAL DEL ANEXO)
008	Francés	 Licenciado en: Filología Francesa. Traducción e Interpretación. ** Grado en: Estudios de Francés y Catalán Estudios de Francés y de Clásicas Estudios de Inglés y Francés Estudios Franceses Estudios Franceses Estudios Francófonos Aplicados Lenguas Extranjeras** Lenguas Modernas ** Lenguas Modernas y Gestión** "Lenguas Modernas y Traducción** Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación** Lenguas y Literaturas Modernas* Lenguas y Literaturas Modernas - Francés Lenguas y Literaturas Modernas: Francés Lenguas y Literatura Modernas: Francés Traducción e Interpretación** Traducción e Interpretación. Inglés-Francés Traducción y Comunicación Intercultural** Traducción y Mediación Interlingüística**
011	Inglés	-Licenciado en: Filología Inglesa Traducción e Interpretación, lengua B: idioma Inglés -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 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. Francés-Inglés. Lenguas y Literaturas Modernas: Inglés-Francés Literatura General y Comparada ** Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán Traducción e Interpretación. Lengua B Inglés Traducción y Comunicación Intercultural, lengua B y C Inglés Traducción y Mediación Intercultural, lengua B y C Inglés Traducción y Mediación Intercultural, lengua B y C Inglés



**Debe acreditarse, mediante certificación académica, que se han cursado al menos 24 créditos básicos u obligatorios, en el caso de titulaciones de grado, o 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 y Formación Profesional.
- 2. Para todas las especialidades de este anexo, además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, se podrá optar a dichos puestos si se está en posesión del 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</u> (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 y el Decreto n.º 177/2022



ANEXO VII E)

TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS

CUERPO DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS (594)

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD (VER DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS AL FINAL DEL ANEXO)	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
414	GUITARRA	-Título de Profesor Superior de Guitarra del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores. - Título Superior de Música en la especialidad de Guitarra, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre -Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de Guitarra, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre -Título Superior de Música, especialidad Interpretación, especialidad Guitarra, establecido en la Ley orgánica 2/2006, de 3 de mayo	-Título de Profesor de Guitarra regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores
415	GUITARRA FLAMENCA	-Título Superior de Música en la especialidad Flamenco, itinerario Guitarra flamenca, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre - Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Guitarra flamenca, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo - Título Superior de Música, especialidad Flamenco, itinerario Guitarra Flamenca, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	
422	PERCUSIÓN	Título de Profesor Superior de Percusión regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores Título Superior de Música en la especialidad de Percusión, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de la Percusión, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre Título superior de Música especialidad de Percusión, Interpretación, itinerario Trombón, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	- Título de Profesor de Percusión regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.



- Título de Profesor Superior de Piano regulado conforme al Decreto 2618/1966, de de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores -Título de profesor de Piano al Decreto 2618/1966, de equivalentes de planes anteriores	10 de septiembre, o
- Título Superior de Música en la especialidad de Piano, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre	
- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Piano, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre	
- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Piano, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	
-Título de Profesor Superior de Saxofón regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores	18/1966, de 10 de
-Título Superior de Música en la especialidad de Saxofón, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre	
- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Saxofón, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre	
- Título Superior de Música, especialidad Saxofón, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	
- Título de Profesor Superior de Trompeta regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores - Título de Profesor de Conforme al Decreto 261 septiembre, o equivale anteriores	8/1966, de 10 de
-Título Superior de Música en la especialidad de Trompeta, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre	
- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de la Trompeta, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre	
- Título superior de Música especialidad de Interpretación, itinerario Trompeta, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	
- Título de Profesor Superior de Violín regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.	8/1966, de 10 de
- Título Superior de Música en la especialidad de Violín, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre	
- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Violín, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre	
- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Violín, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	



		T	
435	DANZA ESPAÑOLA	-Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía e Interpretación, modalidad Danza Española -Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía y Técnicas de Interpretación de la danza, modalidad Danza Española -Título Superior de Danza: Especialidad Pedagogía de la danza, modalidad Danza Española - Grado en: • Ciencias de la Danza	
436	DANZA CLÁSICA	-Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía e Interpretación, modalidad Danza Clásica -Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía y Técnicas de Interpretación de la danza, modalidad Danza Clásica -Título Superior de Danza: Especialidad Pedagogía de la danza, modalidad Danza Clásica - Grado en:	
460	LENGUAJE MUSICAL	Ciencias de la Danza Título de Profesor Superior de Solfeo, Teoría de la Música, Transposición y Acompañamiento del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores Título de Profesor Superior de Pedagogía Musical del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Lenguaje y la Educación Musical, expedido al amparo del Real Decreto 617/1995, de 21 de abril Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	Título de Profesor de Solfeo, Teoría de la Música, Transposición y Acompañamiento de Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores
464	REPERTORIO CON PIANO PARA DANZA	-Título de Profesor Superior de Piano, conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores -Título Superior de Música en la especialidad de Piano, establecido en la Ley 1/1990 de 3 de octubre -Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Piano, establecido en la Ley 1/1990 de 3 de octubre -Título Superior de Música en la especialidad de Interpretación: Piano, establecido en el Real Decreto 631/2010 de 14 de mayo	-Título de Profesor de Piano regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores
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	

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 y Formación Profesional.



ANEXO VII F)

TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS

CUERPO DE PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO (595)

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD (VER DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS AL FINAL DEL ANEXO)	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
507	DIBUJO ARTÍSTICO Y COLOR	- Arquitecto - Licenciado en:	

- 1. Otros títulos: La aceptación de otros títulos estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación y Formación Profesional.
- 2. Para todas las especialidades de este anexo: además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, se podrá optar a dichos puestos si se está en posesión del título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o título de Grado correspondiente o equivalente junto con el siguiente requisito:
 - 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 complementos 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.