

ANEXO VII**TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS****ANEXO VII 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	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filosofía.• Estudios Eclesiásticos por la Universidad Pontificia de Salamanca.- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Filosofía.• Filosofía, Política y Economía.	
002	GRIEGO	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Clásica.- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Ciencias y Lenguas de la Antigüedad.• Estudios Clásicos y Románicos (itinerario de estudios clásicos). **• Estudios Clásicos• Filología Clásica.	
003	LATÍN	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Clásica.- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Ciencias y Lenguas de la Antigüedad• Estudios Clásicos y Románicos• Estudios Clásicos• Filología Clásica	
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Hispánica• Filología Románica• Lingüística*• Teoría de la Literatura y Literatura Comparada*- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• 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	

		<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Antropología Social y Cultural*• Geografía• Historia• Historia del Arte• Humanidades- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Antropología Social y Cultural• Arqueología• Geografía• Geografía e Historia• Geografía y Gestión del Territorio• Geografía y Medio Ambiente• Geografía y Ordenación del Territorio• Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibilidad• Geografía, Medio Ambiente y Planificación Territorial• Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente• Historia• Historia del Arte• Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico• Historia y Geografía• Historia y Patrimonio• Historia y Patrimonio Histórico• Historia y Política• Historia, Geografía e Historia del Arte• Humanidades• Humanidades: Historia Cultural• Humanidades y Antropología Social• Humanidades y Estudios Interculturales• Humanidades y Estudios Sociales• Humanidades y Patrimonio	
006	MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Biotecnología• Ciencias y Técnicas Estadísticas*• Economía	



		<ul style="list-style-type: none">• Física• Informática• Máquinas Navales*• Matemáticas. <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• Agrónomo• de Caminos, Canales y Puertos• de Minas• de Montes• de Telecomunicación• en Geodesia y Cartografía*• Geólogo• Industrial• Informático• Naval y Oceánico• Químico <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Arquitectura• Arquitectura Naval• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima• Arquitectura Técnica• Arquitectura Técnica y Edificación• Ciencia de Datos• Ciencia de Datos Aplicada• Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial• Ciencia e Ingeniería de Datos• Ciencia y Tecnología de Edificación.• Ciencia y Tecnología de 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	
--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none">• 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	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
007	FÍSICA Y QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Bioquímica* • Biotecnología • Ciencias Físicas • Farmacia • Física • Química - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Caminos, Canales y Puertos • de Minas • de Montes • de Telecomunicación • Geólogo • Industrial • Naval y Oceánico • Químico - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura Técnica por la Universidad de Alicante • Bioquímica • Bioquímica y Biología Molecular • Bioquímica y Ciencias Biomédicas • Biotecnología • Biotecnología y Biología Molecular • Ciencia y Tecnología de los Alimentos • Ciencias Experimentales • Ciencias Físicas por la Universidad de La Laguna • Edificación por la Universidad Camilo José Cela y por la Universidad de Granada • Farmacia por las universidades de Granada, Murcia, Sevilla y Valencia • Física • Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de León • Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos • Ingeniería Civil • Ingeniería de Edificación por las universidades de Camilo José Cela, Católica de San Antonio, Europea de Madrid y Granada • Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería • Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias • Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias • Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena 	



		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros • 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 Tecnologías Industriales • 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 Minera • Ingeniería Química • Ingeniería Química Industrial por las universidades de Almería y Politécnica de Cartagena • 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 	
<p style="text-align: center;">008</p>	<p style="text-align: center;">BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica* • Biotecnología • Ciencia y Tecnología de los Alimentos* • Ciencias Ambientales • Ciencias del Mar • Enología* • Farmacia • Geología • Medicina • Odontología • Veterinaria - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Agrónomo • de Minas • de Montes • Geólogo - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Biología 	

		<ul style="list-style-type: none">• Biología Ambiental• Biología Sanitaria• Biomedicina• Biomedicina Básica y Experimental• Bioquímica• Bioquímica y Biología Molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencia y Tecnología 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• Veterinaria	
009	DIBUJO	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Bellas Artes- Ingeniero<ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• de Caminos, Canales y Puertos• de Minas• de Montes• en Geodesia y Cartografía *• Industrial• Naval y Oceánico- Título Superior en:<ul style="list-style-type: none">• Artes Plásticas, en cualquier especialidad, según el Real decreto 634/2010, de 14 de mayo.• Conservación y Restauración de Bienes 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.	



		<p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura • Arquitectura Técnica por las universidades de Alicante, Burgos, Jaime I y Politécnica de Valencia • Arquitectura Técnica 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 	
010	FRANCÉS	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filología Francesa. • Traducción e Interpretación** <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de Francés y Catalán • Estudios de Francés y de Clásicas • Estudios de Francés y Español • Estudios de Inglés y Francés • Estudios Franceses • Estudios Francófonos Aplicados • Lenguas Extranjeras** • Lenguas Modernas** • Lenguas Modernas y Gestión** • Lenguas Modernas y sus Literaturas** • Lenguas Modernas y Traducción** • Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación** • Lenguas y Literaturas Modernas** • Lenguas y Literaturas Modernas- Francés • Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés • Literatura General y Comparada** • Traducción e Interpretación: Inglés-Francés • Traducción e Interpretación** • Traducción y Comunicación Intercultural** • Traducción y Mediación Interlingüística** 	



<p>011</p>	<p>INGLÉS</p>	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filología Inglesa • Traducción e Interpretación** <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de Inglés y Catalán • Estudios de Inglés y de Clásicas • Estudios de Inglés y Español • Estudios de Inglés y Francés • Estudios Ingleses • Estudios Ingleses, Lengua, Literatura y Cultura • Filología Moderna. Inglés • Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios • Lengua y Literatura Inglesas • Lenguas Aplicadas • Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing • 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** 	
<p>016</p>	<p>MÚSICA</p>	<p>- Título de Profesor y título profesional expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942 y Diplomas de capacidad correspondientes a planes de estudios anteriores.</p> <p>- Título Profesor Superior de Música en cualquiera de sus especialidades regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre.</p> <p>- Título Superior de Música en cualquier especialidad establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</p> <p>- Título Superior de Música en cualquier especialidad establecido por la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</p> <p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historia y Ciencias de la Música <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composición de Músicas Contemporáneas • Composición Musical • Creación Musical • Historia y Ciencias de la Música • Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical • Interpretación de Música Moderna 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación Musical • Música • Musicología 	
017	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias de la Actividad Física y del Deporte - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias de la Actividad Física y del Deporte • Gestión Deportiva 	
018	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Criminología* • Pedagogía • Psicología • Psicopedagogía - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Educación Social por la Universidad de Murcia. • Pedagogía • Psicología 	
019	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias Químicas, especialidad Química Industrial - Física - Máquinas Navales* - Náutica y Transporte Marítimo* - Radioelectrónica Naval* - Ingeniero - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Desarrollo de Videojuegos • Diseño y Producción de Videojuegos • Edificación • Estudios de Arquitectura • Estudios de la Arquitectura • Estudios en Arquitectura • Física • Fundamentos de Arquitectura • Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo • Fundamentos de la Arquitectura • Gestión de la Información y Contenidos Digitales 	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto Técnico - Ingeniero Técnico - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> - Máquinas Navales - Navegación Marítima - Radioelectrónica Naval



		<ul style="list-style-type: none"> • 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 Mecánica • 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 de Telecomunicación • Tecnologías Marinas 	
061	ECONOMÍA	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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* <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 y Gestión • Finanzas y Contabilidad • Gestión y Marketing Empresarial • Marketing • Marketing e Investigación de Mercados • Negocios Internacionales • Relaciones Laborales y Recursos Humanos 	

* Titulaciones de segundo ciclo

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

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

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

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

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	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">• Administración de Empresas• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación• Administración y Dirección de Empresas• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas• Administración y Gestión Pública• Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos• Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos• Ciencias Económicas• Ciencias Empresariales• Ciencias Empresariales, Management Assistance• Ciencias Políticas• Ciencias Políticas y de la Administración• Ciencias Políticas y de la Administración 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	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Ciencias Empresariales• Gestión y Administración Pública



		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Economía • Economía y Finanzas • Economía y Gestión • Empresas y Actividades Turísticas • Empresa Internacional • 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 Investigación de Mercados • Negocios Internacionales/Internacional Business. (Estudi General) por la Universitat de Valencia. • Nutrición Humana y Dietética • Relaciones Laborales y Ocupación • Relaciones Laborales y Recursos Humanos. • Turismo 	
102	ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Bioquímica* • Biotecnología • Ciencia y Tecnología de los Alimentos* • Ciencias Ambientales • Enología* • Farmacia • Química - Ingeniero <ul style="list-style-type: none"> • Agrónomo • de Materiales* • Químico - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Forestal, especialidad en Industrias Forestales • Industrial, especialidad en Química Industrial

		<ul style="list-style-type: none">• Bioquímica y Biología Molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencia y Tecnología de los Alimentos• Ciencias Ambientales• Ciencias Experimentales• Enología• Farmacia• Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental• Ingeniería de Procesos Químicos Industriales• Ingeniería Química• Ingeniería Química Industrial• Química• Nanociencia y Nanotecnología por la Universidad Autónoma de Barcelona• Nutrición Humana y Dietética	
103	ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Farmacia• Medicina• Química- Ingeniero Químico- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Biología Ambiental• Biología Humana• Biología Sanitaria• Biomedicina• Biomedicina Básica y Experimental• Bioquímica• Bioquímica y Biología Molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencias Biomédicas• Farmacia• Ingeniería Química• Medicina• Nutrición Humana y Dietética• Química	
104	CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none">• de Caminos, Canales y Puertos• de Materiales*• en Geodesia y Cartografía*• Geólogo• Industrial• Naval y Oceánico- Grado en:	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto Técnico- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none">• de Obras Públicas, en todas sus especialidades• en Topografía• Industrial, en todas sus especialidades



		<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura • Arquitectura Técnica • Edificación • Estudios en Arquitectura • Fundamentos de Arquitectura • Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo • Ingeniería Civil • Ingeniería de Edificación • Ingeniería 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 	
105	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administración y Dirección de Empresas • Ciencias Actuariales y Financieras* • Ciencias del Trabajo* • Ciencias Políticas y de la Administración • Criminología* • Derecho. • Economía • Investigación y Técnicas de Mercado* • Psicología • Sociología <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administración y Dirección de Empresas • Ciencia Política y Gestión Pública por la Universidad de Murcia • Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos • 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 • Relaciones Laborales • Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos • Relaciones Laborales y Empleo • Relaciones Laborales y Recursos Humanos • Sociología 	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias Empresariales • Educación Social • Gestión y Administración Pública. • Relaciones Laborales/Graduado Social Diplomado • Trabajo Social



		<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo Social por la Universidad de Murcia 	
107	INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias y Técnicas Estadísticas* • Física • Matemáticas - Ingeniero : <ul style="list-style-type: none"> • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial* • en Electrónica* • en Informática - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Ingeniería de Computadores • Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación • Ingeniería de Sistemas de Información • Ingeniería de Sistemas TIC • Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación • Ingeniería Electrónica • Ingeniería Electrónica de Comunicaciones • Ingeniería Electrónica de Telecomunicación • Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica • Ingeniería en Informática • Ingeniería en Informática de Sistemas • Ingeniería en Sistemas de Información • Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación • Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Estadística - Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> • Informática de Gestión • Informática de Sistemas • de Telecomunicación, especialidad en Telemática



		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante • 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 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 Informática en Sistemas de Información • Ingeniería Multimedia • Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena • Matemática Computacional • Matemáticas • Matemáticas e Informática • Multimedia • Sistemas de Información • Tecnología Digital y Multimedia • Tecnologías de Telecomunicación 	
108	INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Antropología Social y Cultural* • Ciencias del Trabajo* • Pedagogía • Psicología • Psicopedagogía* • Sociología - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Antropología Social y Cultural • Educación Infantil • Educación Primaria • Educación Social • Maestro de Educación Infantil • Maestro de Educación Primaria • Maestro en Educación Infantil • Maestro en Educación Primaria • Magisterio de Educación Infantil • Magisterio de Educación Primaria • Magisterio en Educación Infantil 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Educación Social • Trabajo Social - Maestro, en todas sus especialidades



		<ul style="list-style-type: none"> • Magisterio en Educación Primaria • Pedagogía • Psicología • Sociología • Trabajo Social 	
110	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Administración y Dirección de Empresas • Ciencias Actuariales y Financieras* • Ciencias del Trabajo • Ciencias Económicas y Empresariales • Ciencias Políticas y de la Administración • Derecho • Economía • Investigación y Técnicas de Mercado* • Publicidad y Relaciones Públicas - Ingeniería : <ul style="list-style-type: none"> • de Organización Comercial - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Administración de Empresas • Administración y Dirección de Empresa • Ciencias Económicas • Ciencias Empresariales • Derecho • Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado. • Dirección de Empresas por la Universidad Cardenal Herrera-CEU • Economía • Economía y Finanzas • Economía y Gestión • Finanzas y Contabilidad • Finanzas, Banca y Seguros por la Universidad de Valladolid • Gestión Comercial y Marketing • Ingeniería en Sistemas y Tecnología • Marketing e Investigación de Mercados por la Universidad de Granada • Marketing y Comercialización Internacional • Marketing y Gestión Comercial • Negocios Internacionales/Internacional Business (Estudi General) por la Universidad de Valencia • Publicidad y Relaciones Públicas • Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en : <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias Empresariales



		<ul style="list-style-type: none"> • Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing • Relaciones Laborales y Recursos Humanos • Turismo 	
111	ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Materiales • de Minas • de Montes • de Sistemas de Defensa • en Automática y Electrónica Industrial • Industrial • Naval y Oceánico - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales • Náutica y Transporte Marítimo • Radioelectrónica Naval - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Recursos Minerales y Energía • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Química por la Universidad de Murcia 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales • Navegación Marítima • Radioelectrónica Naval - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, en todas sus especialidades • Agrícola, en todas sus especialidades • De Minas, en todas sus especialidades • De Obras Públicas, en todas sus especialidades • Forestal, en todas sus especialidades • Industrial, en todas sus especialidades • Naval, en todas sus especialidades
112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales* - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Canales, Caminos y Puertos • de Materiales* • de Minas • de Sistemas de Defensa* • en Automática y Electrónica Industrial * • en Organización Industrial* • Industrial • Naval y Oceánico - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Ingeniería Aeroespacial • Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación • Ingeniería Aeroespacial en vehículos Aeroespaciales • Ingeniería Civil • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de Obras Públicas • Ingeniería de Obras públicas en Construcciones Civiles • Ingeniería de Organización Industrial • Ingeniería Electrónica y Automática • Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial) 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, especialidad en Aeronaves • Aeronáutico, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales • Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias • Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias • Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales • de Minas, en todas sus especialidades • de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles • en Diseño Industrial • en Electricidad • Industrial, en todas sus especialidades • en Mecánica • Naval, en todas sus especialidades



		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos • Ingeniería 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 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 	
113	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto. - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales* - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Caminos, Canales y Puertos • de Minas • de Sistemas de Defensa* • de Telecomunicación - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Mecánica • Ingeniería Química • Naval y Oceánico 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales. - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, en todas sus especialidades • Agrícola, en todas sus especialidades • de Minas, en todas sus especialidades • de Obras Públicas, en todas sus especialidades • de Telecomunicaciones, en todas sus especialidades • Industrial, en todas sus especialidades • Naval, en todas sus especialidades
		<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica* • Biotecnología 	

117	PROCESOS DE DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS	<ul style="list-style-type: none">• Ciencias Ambientales• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*• Farmacia• Medicina• Odontología• Química• Veterinaria <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica• Bioquímica y Biología molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de Murcia• Ciencias Ambientales• Enfermería• Farmacia• Fisioterapia• Medicina• Nutrición Humana y Dietética• Odontología• Química• Veterinaria	
118	PROCESOS SANITARIOS	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Farmacia• Medicina• Odontología• Veterinaria <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biología• Biología Sanitaria• Biomedicina• Biomedicina Básica y Experimental• Bioquímica• Bioquímica y Biología Molecular• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencias Biomédicas• Enfermería• Farmacia• Fisioterapia• Ingeniería Biomédica• Medicina• Odontología• Veterinaria	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enfermería
124	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Física.• Máquinas Navales*• Radioelectrónica Naval* <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico• Agrónomo• de Minas• de Sistemas de Defensa*• de Telecomunicación	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Radioelectrónica Naval <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación• de Telecomunicación, en todas sus especialidades• En Informática de Sistemas• Industrial, especialidad en Electricidad

		<ul style="list-style-type: none"> • En Automática y Electrónica Industrial* • En Electrónica* • Industrial • Informático • Naval y Oceánico <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Electrónica de Telecomunicación • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Mecánica 	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial, especialidad en Electricidad y Electrónica Industrial
125	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMÁTICOS	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Física • Máquinas Navales* • Radioelectrónica Naval* <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Minas • de Sistemas de Defensa* • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial* • en Electrónica* • Industrial • Informático • Naval y Oceánico <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Electrónica de Telecomunicación por la Universidad de Valencia • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Ingeniería Electrónica y Automática Industrial • Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación • Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena 	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radioelectrónica Naval <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación • de Telecomunicación, en todas sus especialidades • En Informática de Sistemas • Industrial, especialidad en Electricidad • Industrial, especialidad en Electrónica Industrial
205	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS	<p>- Arquitecto</p> <p>- Licenciado en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Minas • en Automática y Electrónica Industrial • Industrial • Naval y Oceánico 	<p>- Arquitecto Técnico</p> <p>- Diplomado en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, en todas sus especialidades • Agrícola, especialidad: Industrias Agrarias y Alimentarias



		<p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Agrícola, especialidad: Mecanización y Construcciones Rurales• Forestal, especialidad en Industrias Forestales• Industrial, en todas sus especialidades• Minas, en todas sus especialidades• Naval, en todas sus especialidades
--	--	--	---



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería 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 y Mineros• Ingeniería de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos• Ingeniería de Recursos Energéticos• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía• Ingeniería de Recursos Minerales• Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos• Ingeniería de Recursos Mineros• Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales• Ingeniería 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• Ingeniería en Tecnología Minera	
--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Tecnología Naval • Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales • Ingeniería Forestal: Industrias Forestales • Ingeniería Marina • Ingeniería Marítima • Ingeniería Mecánica (rama Industrial) • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Mecatrónica • Ingeniería Minera y Energética • Ingeniería Minera • Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo • Ingeniería Naval y Oceánica • Ingeniería Química Industrial • Ingeniería Química • Ingeniería Radioelectrónica Naval • Ingeniería Radioelectrónica • Ingeniería Robótica • Ingeniería Técnica Industrial • Ingeniería y Ciencia Agronómica • Marina • Nanociencia y Nanotecnología • Náutica y Transporte Marítimo • Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias • Tecnologías Marinas 	
206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Física • Radioelectrónica Naval* - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • de Minas • de Telecomunicación • En Automática y Electrónica Industrial* • En Electrónica* • Industrial • Informático • Naval y Oceánico - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación • Física • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de la Energía • Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía • Ingeniería de la Tecnología Minera 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Radioelectrónica Naval - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación • de Telecomunicación, en todas sus especialidades • Industrial, especialidad en Electricidad • Industrial, especialidad en Electrónica Industrial • Informática de Sistemas



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería de las 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 Tecnología Naval• 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	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Biotecnología • Ciencias Ambientales • Enología* • Geología • Veterinaria <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agrónomo • de Montes • Geólogo <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Biotecnología • 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 • Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria • Ingeniería Agrícola 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 	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agrícola, en todas sus especialidades • Obras Públicas, especialidad Hidrología • Forestal, en todas sus especialidades

219	PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Biotecnología• Ciencias Ambientales• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*• Farmacia• Medicina• Odontología• Química• Veterinaria- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Biología Sanitaria• Biomedicina Básica y Experimental por la Universidad de Sevilla• Bioquímica• Biotecnología• Ciencia y Tecnología de los Alimentos• Ciencias de la Alimentación• Enfermería• Farmacia• Fisioterapia• Medicina• Odontología• Podología• Química• Veterinaria	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Enfermería• Fisioterapia• Podología
220	PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Bioquímica*• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*• Farmacia• Medicina• Odontología• Veterinaria- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Biología• Biología Sanitaria• Bioquímica• Bioquímica y Ciencias Biomédicas• Biotecnología• Ciencia y Tecnología de los Alimentos• Enfermería• Farmacia• Fisioterapia• Medicina• Nutrición Humana y Dietética• Odontología• Veterinaria	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en :<ul style="list-style-type: none">• Enfermería• Fisioterapia• Nutrición Humana y Dietética
221	PROCESOS COMERCIALES	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Ciencias Actuariales y Financieras*• Ciencias Económicas y Empresariales• Documentación*• Economía• Investigación y Técnicas de Mercado*• Publicidad y Relaciones Públicas- Ingeniero en:<ul style="list-style-type: none">• Informática• Organización Industrial	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Biblioteconomía y Documentación• Ciencias Empresariales• Gestión y Administración Pública• Turismo- Ingeniero Técnico en:<ul style="list-style-type: none">• Informática de Gestión• Informática de Sistemas

		<ul style="list-style-type: none">- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración de Empresas• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación• Administración y Dirección de Empresas• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas• Ciencias Empresariales• Comercio• Comercio Internacional• Comercio y Marketing• Economía• Economía y Finanzas• Economía y Gestión• Economía y Negocios Internacionales• Finanzas y Contabilidad por la Universidad de Almería• Gestión y Administración Pública• Ingeniería en Informática• Ingeniería en Informática de Sistemas• 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 Murcia	
222	PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración de Empresas y Marketing• Administración y Dirección de Empresas• Ciencias Actuariales y Financieras*• Ciencias Políticas y de la Administración• Derecho• Documentación*• Economía• Informática- Ingeniero en:<ul style="list-style-type: none">• Informática- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Administración y Dirección de Empresas• Administración de Empresas• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas• Ciencia Política y Administración Pública• Ciencia Política y de la Administración• Ciencia Política y Gestión Pública• Ciencias Empresariales• Comercio Internacional• Derecho• Economía• Economía y Finanzas• Economía y Negocios Internacionales	<ul style="list-style-type: none">- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none">• Biblioteconomía y Documentación• Ciencias Empresariales• Gestión y Administración Pública- Ingeniero Técnico en:<ul style="list-style-type: none">• Informática de Gestión• Informática de Sistemas

		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedagogía • Psicología • Psicopedagogía* • Sociología <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación Social • Pedagogía • Psicología • Sociología • Terapia Ocupacional • Trabajo Social 	<p>-Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación Social • Trabajo Social
227	SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Física • Matemáticas • Ciencias y Técnicas Estadísticas* <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial* • en Electrónica • en Informática <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño y Desarrollo de Videojuegos • Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias 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 	<p>-Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en Equipos Electrónicos • Industrial, especialidad en Electrónica Industrial • Informática de Gestión • Informática de Sistemas • de Telecomunicación, en todas sus especialidades



		<p>Servicios de Telecomunicación</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 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 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 Informática en Sistemas de Información• Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información• Ingeniería Informática- Ingeniería del Software• Ingeniería Multimedia• Ingeniería Telemática• Matemática Computacional• Matemáticas• Matemáticas e Informática• Multimedia• Sistemas de Información	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Digital y Multimedia • Tecnologías de Telecomunicación 	
231	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> • Física • Máquinas Navales* • Radioelectrónica Naval* - Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico • Agrónomo • de Minas • de Sistemas de Defensa* • de Telecomunicación • en Automática y Electrónica Industrial* • en Electrónica* • Industrial • Informático • Naval y Oceánico - Grado en: <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos • Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación • Física • Ingeniería Agrícola. • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de Ordenadores • Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación • Ingeniería de Sistemas Electrónicos • Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación. • Ingeniería del Automóvil • Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía. • Ingeniería de la Tecnología Minera. • Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Electromecánica • Ingeniería Electrónica • Ingeniería Electrónica de Comunicaciones • Ingeniería Electrónica de Telecomunicación 	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Navales • Radioelectrónica Naval - Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación • de Telecomunicación, en todas sus especialidades • en Informática de Sistemas • Industrial, especialidad Electricidad • Industrial, especialidad Electrónica Industrial



		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Electrónica y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)• Ingeniería Electrónica Industrial• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería en Informática• Ingeniería en Informática de Sistemas• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval• Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación• Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnología Industrial• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Ingeniería en Tecnologías Industriales• Ingeniería Informática• Ingeniería Minera• Ingeniería Minera y Energética• Ingeniería Naval y Oceánica• Ingeniería Química• Ingeniería Radioelectrónica• Ingeniería Radioelectrónica Naval• Ingeniería Técnica Industrial• Ingeniería Telemática• Tecnologías de Telecomunicación• Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• Tecnologías Marinas	
--	--	---	--

*Titulaciones de segundo ciclo.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1. **Otros títulos:** La aceptación de otros títulos estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación 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 **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.
 - b) Haber superado el primer ciclo de alguna de las **ingenierías (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad.
 - c) Poseer el título de alguna de las ingenierías técnicas vinculadas (con acceso directo sin complemento de formación) a una **ingeniería superior (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad o arquitectura técnica en el caso de que Arquitectura sea una titulación exigida en la especialidad.

ANEXO 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	<p>-Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciencia y Tecnología de los Alimentos <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciencias Culinarias y Gastronómicas• Ciencias Gastronómicas• Ciencia y Tecnología de los Alimentos• Ciencias de la Alimentación• Ingeniería Alimentaria• Innovación de Procesos y Productos Alimentarios• Innovación y Seguridad Alimentaria• Gastronomía• Gastronomía y Artes Culinarias• Nutrición Humana y Dietética• Tecnología e Innovación Alimentaria• Tecnología y Gestión Alimentaria	<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hostelería <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Restauración• Dirección en Servicios de Restauración• Dirección de Cocina
002	ESTÉTICA		<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Estética <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asesoría de Imagen Personal y Corporativa• Caracterización y Maquillaje Profesional• Estética• Estética Integral y Bienestar

<p>003</p>	<p>FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE</p>		<p>-Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción Industrial de Madera • Diseño y Fabricación de Muebles • Ebanista • Madera • Modelista de Fundición <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de productos de Carpintería y Mueble • Diseño y Amueblamiento • Producción de madera y Mueble
<p>004</p>	<p>MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</p>	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrial • Mecánica <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeroespacial • Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación • Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales • Ingeniería de Aeronavegación • Ingeniería de Aeropuertos • Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales • Ingeniería de Sistemas Electrónicos • Ingeniería de Tecnologías Industriales • Ingeniería del Automóvil • Ingeniería Electromecánica • 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 Tecnologías Aeroespaciales • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales • Ingeniería Marina • Ingeniería Marítima • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Mecatrónica • Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo • Ingeniería Naval y Oceánica • Ingeniería Robótica • Marina • Náutica y Transporte Marítimo • Tecnologías Marinas 	<p>- Técnico especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automoción • Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Construcción y Obras • Mecánica y Electricidad del Automóvil <p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automoción
<p>005</p>	<p>MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</p>	<p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrial • Mecánica <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 y Automática Industrial • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 	<p>- Técnico especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control de Calidad • Máquinas-Herramientas • Matricería y Moldes • Fabricación Mecánica • Instrumentista en Sistemas de Medida • Mecánico de Armas • Micromecánica de Máquinas Herramientas • Micromecánica de Instrumentos • Micromecánica y Relojería • Montaje y Construcción de Maquinaria • Utillajes y Montajes Mecánicos <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcciones Metálicas • Diseño en Fabricación Mecánica

		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica • Ingeniería en Diseño Industrial • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto • Ingeniería en Diseño Mecánico • Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial • Ingeniería en Electrónica Industrial • Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática • Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque • Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval • Ingeniería en Sistemas Industriales • Ingeniería en Tecnología Industrial • Ingeniería en Tecnología Naval • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Ingeniería Marina • Ingeniería Marítima • Ingeniería Mecánica • Ingeniería Mecatrónica • Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo • Ingeniería Naval y Oceánica • Ingeniería Química • Ingeniería Radioelectrónica • Ingeniería Radioelectrónica Naval • Ingeniería Robótica • Ingeniería Técnica Industrial • Máquinas Navales • Marina 	<ul style="list-style-type: none"> • Mecatrónica Industrial • Óptica de Anteojería • Producción por Mecanizado • Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
006	PATRONAJE Y CONFECCIÓN	<p>-Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrial, especialidad Textil <p>-Título Superior de Diseño, especialidad de Moda</p> <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño de Moda • Diseño y Creación de Moda • Diseño y Gestión de Moda • Gestión Industrial de la Moda • Gestión, Tecnología y Moda • Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil • Moda 	<p>-Técnico especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confección Industrial de Prendas Exteriores • Confección Industrial de Prendas Interiores • Confección a Medida de Señora • Producción en Industrias de la Confección • Sastrería y Modistería • Confección de Tejidos <p>-Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesos de Confección Industrial • Patronaje • Patronaje y Moda • Vestuario a Medida y de Espectáculos
007	PELUQUERÍA		<p>- Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peluquería <p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asesoría de Imagen Personal • Asesoría de Imagen Personal y Corporativa • Caracterización y Maquillaje Profesional • Estilismo y Dirección de Peluquería
009	SERVICIOS DE RESTAURACIÓN	<p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias Gastronómicas • Gastronomía • Gastronomía e Innovación • Gastronomía y Artes Culinarias 	<p>- Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hostelería <p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de Cocina • Dirección de Servicios de Restauración

			<ul style="list-style-type: none">• Restauración
010	SOLDADURA	<p>-Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none">• de Minas• en Mecánica• Industrial, especialidad Mecánica• Naval, especialidad en Estructuras Marinas <p>-Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Ingeniería Mecánica	<p>- Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construcciones Metálicas y Soldador• Soldadura• Fabricación Soldada• Calderería en Chapa Estructural• Construcción Naval• Trazador Naval <p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construcciones Metálicas y Soldador

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1. Otros títulos: La aceptación de otros títulos estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación 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	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Francesa.• Traducción e Interpretación. **- Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Estudios de Francés y Catalán• Estudios de Francés y de Clásicas• Estudios de Francés y Español• Estudios de Inglés y Francés• Estudios Franceses• Estudios Francófonos Aplicados• Lenguas Extranjeras**• Lenguas Modernas **• Lenguas Modernas y Gestión**• "Lenguas Modernas y sus Literaturas **• Lenguas Modernas y Traducción**• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**• Lenguas y Literaturas Modernas**• Lenguas y Literaturas Modernas - Francés• Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés• Literatura General y Comparada**• Traducción e Interpretación**• Traducción e Interpretación. Inglés-Francés• Traducción y Comunicación Intercultural**• Traducción y Mediación Interlingüística**
011	Inglés	<ul style="list-style-type: none">-Licenciado en:<ul style="list-style-type: none">• Filología Inglesa• Traducción e Interpretación, lengua B: idioma Inglés-Grado en:<ul style="list-style-type: none">• Estudios de Inglés y Catalán• Estudios de Inglés y de Clásicas• Estudios de Inglés y Español• Estudios de Inglés y Francés• Estudios Ingleses• Estudios Ingleses. Lengua, Literatura y Cultura• Filología Moderna. Inglés• 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.• Lenguas y Literaturas Modernas: Inglés-Francés• Literatura General y Comparada **• Traducción **• Traducción e Interpretación **• Traducción e Interpretación. Inglés-Alemán• Traducción e Interpretación. Inglés-Francés• Traducción e Interpretación. Lengua B Inglés• Traducción y Comunicación Intercultural **• Traducción y Comunicación Intercultural, lengua B y C Inglés• 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 35 créditos, en el caso de licenciaturas del idioma de la especialidad por la que se presenta.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

1. Otros títulos: La aceptación de otros títulos que no sean los que figuran en este anexo estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación 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 **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad, y con la acreditación del dominio del idioma correspondiente al nivel C1 o C2 conforme a lo establecido en el Decreto 43/2015 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	<p>-Título de Profesor Superior de Guitarra del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</p> <p>- Título Superior de Música en la especialidad de Guitarra, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</p> <p>-Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de Guitarra, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</p> <p>-Título Superior de Música, especialidad Interpretación, especialidad Guitarra, establecido en la Ley orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p>	<p>-Título de Profesor de Guitarra regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores</p>
415	GUITARRA FLAMENCA	<p>-Título Superior de Música en la especialidad Flamenco, itinerario Guitarra flamenca, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</p> <p>- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Guitarra flamenca, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p> <p>- Título Superior de Música, especialidad Flamenco, itinerario Guitarra Flamenca, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p>	
422	PERCUSIÓN	<p>- Título de Profesor Superior de Percusión regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores</p> <p>- Título Superior de Música en la especialidad de Percusión, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</p> <p>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de la Percusión, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre</p> <p>- Título superior de Música especialidad de Percusión, Interpretación, itinerario Trombón, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p>	<p>- Título de Profesor de Percusión regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</p>



423	PIANO	<ul style="list-style-type: none">- Título de Profesor Superior de Piano regulado 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, especialidad Interpretación, itinerario Piano, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	-Título de profesor de Piano regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores
424	SAXOFÓN	<ul style="list-style-type: none">-Título de Profesor Superior de Saxofón regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores-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 de Saxofón regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores
428	TROMPETA	<ul style="list-style-type: none">- Título de Profesor Superior de Trompeta regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores-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 de Trompeta regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores
433	VIOLÍN	<ul style="list-style-type: none">- Título de Profesor Superior de Violín regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.- 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	- Título de Profesor de Violín regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores

435	DANZA ESPAÑOLA	<p>-Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía e Interpretación, modalidad Danza Española</p> <p>-Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía y Técnicas de Interpretación de la danza, modalidad Danza Española</p> <p>-Título Superior de Danza: Especialidad Pedagogía de la danza, modalidad Danza Española</p> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciencias de la Danza	
436	DANZA CLÁSICA	<p>-Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía e Interpretación, modalidad Danza Clásica</p> <p>-Título Superior de Danza: Especialidad Coreografía y Técnicas de Interpretación de la danza, modalidad Danza Clásica</p> <p>-Título Superior de Danza: Especialidad Pedagogía de la danza, modalidad Danza Clásica</p> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciencias de la Danza	
460	LENGUAJE MUSICAL	<p>- 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</p> <p>- Título de Profesor Superior de Pedagogía Musical del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores</p> <p>- 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</p> <p>- Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p>	<p>- 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</p>
464	REPERTORIO CON PIANO PARA DANZA	<p>-Título de Profesor Superior de Piano, conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores</p> <p>-Título Superior de Música en la especialidad de Piano, establecido en la Ley 1/1990 de 3 de octubre</p> <p>-Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Piano, establecido en la Ley 1/1990 de 3 de octubre</p> <p>-Título Superior de Música en la especialidad de Interpretación: Piano, establecido en el Real Decreto 631/2010 de 14 de mayo</p>	<p>-Título de Profesor de Piano regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores</p>
465	CANTE FLAMENCO	<p>- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, Cante flamenco, establecido por la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p> <p>- Título Superior de Música, especialidad Flamenco, itinerario Cante Flamenco, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</p>	

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 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: <ul style="list-style-type: none">• Bellas Artes• Comunicación Audiovisual - Grado en: <ul style="list-style-type: none">• Arquitectura• Bellas Artes• Comunicación Audiovisual	

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

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:

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