

**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 (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	FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filosofía</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filosofía</li><li>• Filosofía, Política y Economía</li></ul></li></ul>	
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filología Hispánica</li><li>• Filología Románica</li><li>• Lingüística*</li><li>• Teoría de la Literatura y Literatura Comparada*</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios</li><li>• Español: Estudios Lingüísticos y Literarios</li><li>• Español: Lengua y Literatura</li><li>• Estudios de Catalán y Español</li><li>• Estudios de Español y de Clásicas</li><li>• Estudios de Francés y Español</li><li>• Estudios de Gallego y Español</li><li>• Estudios de Inglés y Español</li><li>• Estudios Hispánicos</li><li>• Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas</li><li>• Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura</li><li>• Filología Hispánica</li><li>• Filología Románica</li><li>• Lengua Española y Literaturas Hispánicas</li><li>• Lengua Española y su Literatura</li><li>• Lengua y Literatura Española</li><li>• Lengua y Literatura Hispánica</li><li>• Lenguas Románicas y sus Literaturas</li><li>• Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas</li><li>• Literaturas Comparadas</li><li>• Traducción e Interpretación por la Universidad de Murcia</li></ul></li></ul>	

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
005	GEOGRAFÍA E HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Antropología Social y Cultural*</li><li>• Geografía</li><li>• Historia</li><li>• Historia del Arte</li><li>• Humanidades</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arqueología</li><li>• Geografía</li><li>• Geografía e Historia</li><li>• Geografía y Gestión del Territorio</li><li>• Geografía y Medio Ambiente</li><li>• Geografía y Ordenación del Territorio</li><li>• Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibilidad</li><li>• Geografía, Medio Ambiente y Planificación Territorial</li><li>• Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente</li><li>• Historia</li><li>• Historia del Arte</li><li>• Historia y Geografía</li><li>• Historia y Patrimonio</li><li>• Historia y Patrimonio Histórico</li><li>• Historia y Política</li><li>• Historia, Geografía e Historia del Arte</li><li>• Humanidades</li><li>• Humanidades y Antropología Social</li><li>• Humanidades y Estudios Interculturales</li><li>• Humanidades y Estudios Sociales</li><li>• Humanidades y Patrimonio</li><li>• Humanidades: Historia Cultural</li></ul></li></ul>	
006	MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencias y Técnicas Estadísticas*</li><li>• Economía</li><li>• Física</li><li>• Informática</li><li>• Matemáticas</li><li>• Máquinas Navales*</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• Agrónomo</li><li>• de Caminos, Canales y Puertos</li><li>• de Minas</li><li>• de Montes</li></ul></li></ul>	



CÓDIGO	ESPECIALIDAD	<b>TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD</b> (VER DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS AL FINAL DEL ANEXO)	<b>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</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• de Telecomunicación</li> <li>• en Geodesia y Cartografía*</li> <li>• Geólogo</li> <li>• Industrial</li> <li>• Informático</li> <li>• Naval y Oceánico</li> <li>• Químico</li> <li>- Grado en:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración y Dirección de Empresas</li> <li>• Arquitectura</li> <li>• Arquitectura Naval</li> <li>• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima</li> <li>• Arquitectura Técnica</li> <li>• Arquitectura Técnica y Edificación</li> <li>• Ciencia de Datos</li> <li>• Ciencia de Datos Aplicada</li> <li>• Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial</li> <li>• Ciencia e Ingeniería de Datos</li> <li>• Ciencia y Tecnología de Edificación</li> <li>• Ciencia y Tecnología de la Edificación</li> <li>• Economía</li> <li>• Edificación</li> <li>• Estadística</li> <li>• Estadística Aplicada</li> <li>• Estadística Empresarial</li> <li>• Estadística y Empresa</li> <li>• Estudios de Arquitectura</li> <li>• Física</li> <li>• Fundamentos de Arquitectura</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales</li> <li>• Ingeniería Agraria</li> <li>• Ingeniería Agraria y Alimentaria</li> <li>• Ingeniería Agraria y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Agrícola</li> <li>• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Civil</li> <li>• Ingeniería Civil- Transportes y Servicios Urbanos</li> <li>• Ingeniería Civil-Construcciones Civiles</li> <li>• Ingeniería Civil en Construcciones Civiles</li> <li>• Ingeniería Civil y Territorial</li> <li>• Ingeniería de Datos</li> </ul> </li> </ul>	



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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería de Edificación</li> <li>• Ingeniería de la Energía</li> <li>• Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales</li> <li>• Ingeniería de los Recursos Energéticos</li> <li>• Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos</li> <li>• Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles</li> <li>• Ingeniería de Organización Industrial</li> <li>• Ingeniería de Recursos Energéticos</li> <li>• Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros</li> <li>• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</li> <li>• Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Sistemas Electrónicos</li> <li>• Ingeniería de Sonido e Imagen por la Universidad de Málaga</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías de Caminos</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por las universidad de Granada, Miguel Hernández</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías Industriales por la Universidad de Sevilla</li> <li>• Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla</li> <li>• Ingeniería Eléctrica por las universidades de Castilla-La Mancha, Extremadura, León, Sevilla, Miguel Hernández, Politécnica de Cartagena y Politécnica de Madrid</li> <li>• Ingeniería Electrónica Industrial por las universidades de Cádiz, Córdoba, Jaén y Málaga</li> <li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por las universidades de Castilla-La Mancha, León, Las Palmas de Gran Canaria, Alfonso X el Sabio y Politécnica de Cartagena</li> <li>• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por las universidades Antonio Nebrija y Miguel Hernández</li> <li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Politécnica de Madrid</li> <li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por las universidades de Málaga y Sevilla</li> <li>• Ingeniería en Geomática y Topografía</li> <li>• Ingeniería en Recursos de la Energía</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales por las universidades de Málaga, Carlos III, Politécnica de Cartagena, Politécnica de Madrid y Politécnica de Valencia</li> <li>• Ingeniería Forestal y del Medio Natural por la Universidad de Castilla-La Mancha</li> </ul>	

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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Informática</li><li>• Ingeniería Informática del Software</li><li>• Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</li><li>• Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos</li><li>• Ingeniería Matemática</li><li>• Ingeniería Mecánica por las universidades Politécnica de Cartagena, Politécnica de Madrid, Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila, Miguel Hernández, de Almería, de Cádiz, de Castilla-La Mancha, de Extremadura, de Jaén, de León, de Málaga, de Salamanca y de Zaragoza</li><li>• Ingeniería Minera</li><li>• Ingeniería Minera y Energética</li><li>• Ingeniería Química</li><li>• Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena</li><li>• Marina por la Universidad de Cádiz</li><li>• Matemáticas</li><li>• Matemática Computacional</li><li>• Matemáticas e Informática</li><li>• Matemáticas y Estadística</li><li>• Náutica y Transporte Marítimo por la Universidad de Cádiz</li><li>• Tecnología de la Ingeniería Civil</li></ul>	
007	FÍSICA Y QUÍMICA	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bioquímica*</li><li>• Biotecnología</li><li>• Física</li><li>• Química</li></ul> <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• Agrónomo</li><li>• de Caminos, Canales y Puertos</li><li>• de Minas</li><li>• de Montes</li><li>• de Telecomunicación</li><li>• Geólogo</li><li>• Industrial</li><li>• Naval y Oceánico</li><li>• Químico</li></ul> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bioquímica</li><li>• Bioquímica y Ciencias Biomédicas</li><li>• Biotecnología</li><li>• Biotecnología y Biología Molecular</li><li>• Ciencias Experimentales</li><li>• Edificación por la Universidad Camilo José Cela</li></ul>	

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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Farmacia por la Universidad de Murcia</li><li>• Física</li><li>• Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de León</li><li>• Ingeniería Civil por la Universidad de Alicante, Católica San Antonio y Politécnica de Cartagena</li><li>• Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería</li><li>• Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería</li><li>• Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.</li><li>• Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias</li><li>• Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena</li><li>• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</li><li>• Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad Miguel Hernández</li><li>• Ingeniería Eléctrica por la Universidad de León, de Castilla-La Mancha y Alfonso X el Sabio</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de León</li><li>• Ingeniería en Edificación por la Universidad Camilo José Cela</li><li>• Ingeniería en Sonido e Imagen</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li><li>• Ingeniería Mecánica por las universidades Europea de Madrid, Politécnica de Cartagena, Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila, Miguel Hernández y de León</li><li>• Ingeniería Química</li><li>• Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena</li><li>• Ingeniería Telemática de la Universidad Politécnica de Cartagena</li><li>• Marina</li><li>• Nanociencia y Nanotecnología</li><li>• Náutica y Transporte Marítimo</li><li>• Química</li><li>• Tecnología de la Ingeniería Civil</li></ul>	
008	<b>BIOLOGIA Y GEOLÓGIA</b>	- Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica*</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencias del Mar</li><li>• Enología*</li></ul>	

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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Farmacia</li><li>• Geología</li><li>• Medicina</li><li>• Veterinaria</li></ul> <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agrónomo</li><li>• de Montes</li><li>• de Minas</li><li>• Geólogo</li></ul> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biología Ambiental</li><li>• Biomedicina</li><li>• Biomedicina Básica y Experimental</li><li>• Bioquímica</li><li>• Bioquímica y Biología Molecular</li><li>• Bioquímica y Ciencias Biomédicas</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencias Biomédicas</li><li>• Ciencias del Mar</li><li>• Ciencias Experimentales</li><li>• Farmacia</li><li>• Genética</li><li>• Geología</li><li>• Ingeniería Agraria y del Medio Rural</li><li>• Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria</li><li>• Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos</li><li>• Ingeniería Ambiental</li><li>• Ingeniería Biomédica por las universidades Carlos III de Madrid, de Mondragón, de Barcelona, de Vigo, Pompeu Fabra</li><li>• Ingeniería de la Salud</li><li>• Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li><li>• Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias</li><li>• Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</li><li>• Ingeniería Geológica</li><li>• Medicina</li><li>• Microbiología</li><li>• Nutrición Humana y Dietética por la Universidad Católica San Antonio</li><li>• Odontología</li><li>• Veterinaria</li></ul>	
009	DIBUJO	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li></ul>	-

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
	(Ver Disposición Complementaria 3)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Ingeniero<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• de Caminos, Canales y Puertos</li><li>• de Minas</li><li>• de Montes</li><li>• en Geodesia y Cartografía *</li><li>• Industrial</li><li>• Naval y Oceánico</li></ul></li><li>- Título Superior en<ul style="list-style-type: none"><li>• Arte Dramático, especialidad Escenografía</li><li>• Artes Plásticas, en cualquier especialidad, según el Real decreto 634/2010, de 14 de mayo.</li><li>• Conservación y restauración de Bienes Culturales según el Real Decreto 635/2010, de 14 de mayo</li><li>• Diseño, en cualquier especialidad, según el Real Decreto 633/2010, de 14 de mayo</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura</li><li>• Arquitectura Técnica por las universidades de Alicante, Burgos, Jaime I y Politécnica de Valencia</li><li>• Arquitectura Técnica y Edificación</li><li>• Arte</li><li>• Bellas Artes</li><li>• Ciencia y Tecnología de Edificación por la Universidad de Sevilla</li><li>• Conservación y Restauración de Bienes Culturales por las universidades de Granada, Sevilla y Politécnica de Valencia</li><li>• Creación y Diseño</li><li>• Diseño por las universidades Complutense de Madrid y Pompeu Fabra</li><li>• Diseño de Interiores por la Universidad Camilo José Cela</li><li>• Diseño Industrial</li><li>• Edificación</li><li>• Estudios de Arquitectura</li><li>• Fundamentos de Arquitectura</li><li>• Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo</li><li>• Ingeniería de Diseño Industrial</li><li>• Ingeniería de Edificación</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad Politécnica de Valencia</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Alfonso X el Sabio</li></ul></li></ul>	

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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por las universidades de Cádiz, Las Palmas de Gran Canaria, Málaga, Sevilla y Zaragoza</li><li>• Ingeniería en Diseño Mecánico</li></ul>	
010	<b>FRANCÉS</b> (Ver Disposición Complementaria 4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filología Francesa.</li><li>• Traducción e Interpretación**</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudios de Francés y Catalán</li><li>• Estudios de Francés y de Clásicas</li><li>• Estudios de Francés y Español</li><li>• Estudios de Inglés y Francés</li><li>• Estudios Franceses</li><li>• Estudios Francófonos Aplicados</li><li>• Lenguas Extranjeras**</li><li>• Lenguas Modernas**</li><li>• Lenguas Modernas y Gestión**</li><li>• Lenguas Modernas y sus Literaturas**</li><li>• Lenguas Modernas y Traducción**</li><li>• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas**</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas- Francés</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés</li><li>• Literatura General y Comparada**</li><li>• Traducción e Interpretación: Inglés- Francés</li><li>• Traducción e Interpretación**</li><li>• Traducción y Comunicación Intercultural**</li><li>• Traducción y Mediación Interlingüística**</li></ul></li></ul>	
011	<b>INGLÉS</b> (Ver Disposición Complementaria 4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filología Inglesa</li><li>• Traducción e Interpretación**</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudios de Inglés y Catalán</li><li>• Estudios de Inglés y de Clásicas</li><li>• Estudios de Inglés y Español</li><li>• Estudios de Inglés y Francés</li><li>• Estudios Ingleses</li><li>• Estudios Ingleses, Lengua, Literatura y Cultura</li><li>• Filología Moderna. Inglés</li><li>• Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios</li><li>• Lengua y Literatura Inglesas</li><li>• Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing</li><li>• Lenguas Extranjeras</li><li>• Lenguas Modernas**</li></ul></li></ul>	

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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Lenguas Modernas y Gestión</li><li>• Lenguas Modernas y sus Literaturas**</li><li>• Lenguas Modernas y Traducción</li><li>• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas**</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas: Francés-Inglés</li><li>• Literatura General y Comparada**</li><li>• Traducción</li><li>• Traducción e Interpretación**</li><li>• Traducción e Interpretación: Inglés-Alemán</li><li>• Traducción e Interpretación: Inglés-Francés</li><li>• Traducción y Comunicación Intercultural**</li><li>• Traducción y Mediación Interlingüística**</li></ul>	
012	<b>ALEMÁN</b> (Ver Disposición Complementaria 4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filología Alemana</li><li>• Traducción e Interpretación**</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudios Alemanes</li><li>• Estudios Hispano-Alemanes</li><li>• Lengua y Literaturas Alemanas</li><li>• Lenguas Extranjeras**</li><li>• Lenguas Modernas**</li><li>• Lenguas Modernas y Gestión**</li><li>• Lenguas Modernas y sus Literaturas**</li><li>• Lenguas Modernas y Traducción**</li><li>• Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación**</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas**</li><li>• Lenguas y Literaturas Modernas-Francés**</li><li>• Literatura General y Comparada**</li><li>• Traducción e Interpretación**</li><li>• Traducción e Interpretación: Inglés-Alemán</li><li>• Traducción y Comunicación Intercultural**</li><li>• Traducción y Mediación Interlingüística**</li></ul></li></ul>	
017	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> (Ver Disposición Complementaria 5)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li><li>• Gestión Deportiva</li></ul></li></ul>	
018	<b>ORIENTACIÓN EDUCATIVA</b> (Ver Disposición Complementaria 6)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Criminología*</li><li>• Pedagogía</li><li>• Psicología</li><li>• Psicopedagogía</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Pedagogía</li><li>• Psicología</li></ul></li></ul>	

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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Educación Social por la Universidad de Murcia</li></ul>	
019	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en<ul style="list-style-type: none"><li>- Física</li><li>- Máquinas Navales*</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo*</li><li>- Radioelectrónica Naval*</li></ul></li><li>- Arquitecto</li><li>- Ingeniero</li><li>- Grado en<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura</li><li>• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</li><li>• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima</li><li>• Arquitectura Técnica</li><li>• Arquitectura Técnica y Edificación</li><li>• Arte Electrónico y Digital</li><li>• Ciencia y Tecnología de Edificación</li><li>• Desarrollo de Videojuegos</li><li>• Diseño de Productos Interactivos</li><li>• Diseño y Desarrollo de Videojuegos</li><li>• Diseño y Producción de Videojuegos</li><li>• Edificación por las universidades de Granada y Camilo Jose Cela</li><li>• Estudios de Arquitectura</li><li>• Física</li><li>• Fundamentos de Arquitectura</li><li>• Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo</li><li>• Informática y Servicios</li><li>• Ingeniería</li><li>• Marina</li><li>• Nanociencia y Nanotecnología</li><li>• Tecnología de la Ingeniería Civil</li><li>• Tecnologías de Telecomunicación con Mención en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación por UOC</li><li>• Tecnologías Marinas</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero Técnico</li><li>- Arquitecto Técnico</li><li>- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none"><li>- Máquinas Navales</li><li>- Navegación Marítima</li><li>- Radioelectrónica Naval</li></ul></li></ul>
061	ECONOMÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas.</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración.</li><li>• Economía.</li><li>• Ciencias Actuariales y Financieras*</li><li>• Ciencias del Trabajo*</li><li>• Ciencias y Técnicas Estadísticas*</li><li>• Investigación y Técnicas de Mercado*</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Economía</li><li>• Relaciones Laborales y Recursos Humanos por las universidades de Murcia y Miguel Hernández.</li></ul></li></ul>	

\* 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 Cultura.

**2.-** En todas las especialidades de este anexo, 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 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.

**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 Francés, Inglés y Alemán,** además de las titulaciones establecidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee un título de **Licenciado** del área de Humanidades junto con alguno de los siguientes requisitos:

- a) Certificado de nivel avanzado o equivalente en el idioma correspondiente, expedido por Escuelas Oficiales de Idiomas.
- b) Acreditación del dominio del idioma correspondiente, equivalente al nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

**5.- 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.

**6.- 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 (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
101	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración</li><li>• Ciencias Actuariales y Financieras*</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Investigación y Técnicas de Mercado*</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración de Empresas</li><li>• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación</li><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas</li><li>• Administración y Gestión Pública</li><li>• Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos</li><li>• Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos</li><li>• Ciencias Económicas</li><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Ciencias Empresariales, Management Assistance</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración Pública</li><li>• Ciencias Políticas y Gestión Pública</li><li>• Comercio</li><li>• Consultoría y Gestión de la Información</li><li>• Creación, Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Contabilidad y Finanzas</li><li>• Derecho</li><li>• Dirección Comercial y Marketing</li><li>• Dirección de Empresas</li><li>• Dirección de Empresas en el Ámbito Digital</li><li>• Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital</li><li>• Dirección Financiera y Contabilidad</li><li>• Dirección y Administración de Empresas</li><li>• Dirección y Creación de Empresas</li><li>• Economía</li><li>• Economía y Finanzas</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Gestión y Administración Pública</li></ul></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Economía y Gestión</li><li>• Empresas y Actividades Turísticas</li><li>• Empresa Internacional</li><li>• Empresa y Tecnología</li><li>• Estadística Empresarial</li><li>• Finanzas</li><li>• Gestión Comercial y Marketing</li><li>• Gestión de Empress</li><li>• Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas</li><li>• Gestión y Administración Pública</li><li>• Relaciones Laborales y Recursos Humanos</li></ul>	
102	<b>ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bioquímica*</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Enología*</li><li>• Farmacia</li><li>• Química</li></ul></li><li>- Ingeniero<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrónomo</li><li>• de Materiales*</li><li>• Químico</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bioquímica</li><li>• Bioquímica y Biología Molecular</li><li>• Bioquímica y Ciencias Biomédicas</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencias Experimentales</li><li>• Enología</li><li>• Farmacia</li><li>• Ingeniería de Procesos Químicos Industriales</li><li>• Ingeniería Química Industrial</li><li>• Ingeniería en Química Industrial</li><li>• Química</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Forestal, especialidad en Industrias forestales</li><li>• Industrial, especialidad en Química industrial</li></ul></li></ul>
103	<b>ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica*</li><li>• Farmacia</li><li>• Medicina</li><li>• Química</li></ul></li><li>- Ingeniero Químico</li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biología Ambiental</li><li>• Biología Humana</li><li>• Biología Sanitaria</li><li>• Biomedicina</li><li>• Biomedicina Básica y Experimental</li><li>• Bioquímica</li><li>• Bioquímica y Biología Molecular</li><li>• Bioquímica y Ciencias Biomédicas</li><li>• Ciencias Biomédicas</li><li>• Farmacia</li><li>• Ingeniería Química</li></ul></li></ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Medicina</li><li>• Química</li></ul>	
105	<b>FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencias Actuariales y Financieras*</li><li>• Ciencias del Trabajo*</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración</li><li>• Criminología*</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Investigación y Técnicas de Mercado*</li><li>• Sociología</li><li>• Psicología</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos</li><li>• Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Ingeniería de Organización Industrial</li><li>• Ingeniería en Organización Industrial</li><li>• Relaciones Laborales</li><li>• Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos</li><li>• Relaciones Laborales y Empleo</li><li>• Relaciones Laborales y Recursos Humanos</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Educación Social</li><li>• Gestión y Administración Pública</li><li>• Relaciones Laborales</li><li>• Trabajo Social</li></ul></li></ul>
106	<b>HOSTELERÍA Y TURISMO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*</li><li>• Economía</li><li>• Enología*</li><li>• Investigación y Técnicas de Mercado*</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración de Empresas</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Dirección Hostalera</li><li>• Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio</li><li>• Empresas y Actividades Turísticas</li><li>• Turismo y Gestión del Ocio</li><li>• Gestión Hostalera y Turística</li><li>• Gestión Turística y Hostalera</li><li>• Turismo</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en Turismo.</li></ul>
107	<b>INFORMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias y Técnicas Estadísticas*</li><li>• Física</li><li>• Matemáticas</li></ul></li><li>- Ingeniero :<ul style="list-style-type: none"><li>• de Telecomunicación</li><li>• en Automática y Electrónica Industrial*</li><li>• en Electrónica*</li><li>• en Informática</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño y Desarrollo de Videojuegos</li><li>• Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias Interactivas</li><li>• Estadística</li><li>• Física</li><li>• Gestión Informática Empresarial</li><li>• Informática y Servicios</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en Estadística.</li><li>- Ingeniero Técnico en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Informática de Gestión</li><li>• Informática de Sistemas</li><li>• Telecomunicación, especialidad en Telemática</li></ul></li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería de Computadores</li> <li>• Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Sistemas de Información</li> <li>• Ingeniería de Sistemas TIC</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería Electrónica</li> <li>• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</li> <li>• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería</li> <li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li> <li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>• Ingeniería en Informática</li> <li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li> <li>• Ingeniería en Sistemas de Información</li> <li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante</li> <li>• Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías de Información</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería Informática</li> <li>• Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores</li> <li>• Ingeniería Informática - Ingeniería del Software</li> <li>• Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas</li> <li>• Ingeniería Multimedia</li> <li>• Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información</li> <li>• Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones</li> <li>• Ingeniería Informática del Software</li> <li>• Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores</li> <li>• Ingeniería Informática en Ingeniería del Software</li> <li>• Ingeniería Informática en Sistemas de Información</li> <li>• Ingeniería Multimedia</li> <li>• Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena</li> <li>• Matemáticas</li> <li>• Matemática Computacional</li> <li>• Matemáticas e Informática</li> <li>• Multimedia</li> <li>• Sistemas de Información</li> <li>• Tecnología Digital y Multimedia</li> <li>• Tecnologías de Telecomunicación</li> </ul>	
108	<b>INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA</b>	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antropología Social y Cultural*</li> <li>• Ciencias del Trabajo*</li> </ul>	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Educación Social</li> <li>• Trabajo Social</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Pedagogía</li><li>• Psicología</li><li>• Psicopedagogía*</li><li>• Sociología</li></ul> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antropología Social y Cultural</li><li>• Educación Infantil</li><li>• Educación Primaria</li><li>• Educación Social</li><li>• Magisterio de Educación Infantil</li><li>• Magisterio de Educación Primaria</li><li>• Magisterio en Educación Infantil</li><li>• Magisterio en Educación Primaria</li><li>• Maestro de Educación Infantil</li><li>• Maestro de Educación Primaria</li><li>• Maestro en Educación Infantil</li><li>• Maestro en Educación Primaria</li><li>• Pedagogía</li><li>• Psicología</li><li>• Sociología</li><li>• Trabajo Social</li></ul>	<p>- Maestro, en todas sus especialidades</p>
109	<b>NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS</b>	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maquinas Navales*</li><li>• Náutica y Transporte Marítimo*</li><li>• Radioelectrónica Naval*</li></ul> <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• de Caminos, Canales y Puertos</li><li>• Industrial</li><li>• Naval y Oceánico</li></ul> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li><li>• Ingeniería Naval y Oceánica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica Naval</li><li>• Ingeniería en Organización Industrial</li><li>• Náutica y Transporte Marítimo</li></ul>	<p>- Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Máquinas Navales</li><li>• Navegación Marítima</li><li>• Radioelectrónica Naval</li></ul> <p>- Ingeniero Técnico Naval, en todas sus especialidades</p>
110	<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL</b>	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencias Actuariales y Financieras*</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Investigación y Técnicas de Mercado*</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li></ul> <p>- Ingeniería de Organización Comercial por la Universidad Juan Carlos I</p> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Administración de Empresas</li><li>• Administración y Dirección de Empresa</li><li>• Ciencias Económicas</li><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Derecho</li><li>• Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado</li><li>• Economía</li><li>• Economía y Finanzas</li><li>• Economía y Gestión</li><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li><li>• Publicidad, Marketing y relaciones Públicas</li><li>• Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing</li><li>• Gestión Comercial y Marketing</li></ul>	<p>- Diplomado en Ciencias Empresariales</p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Marketing y Gestión Comercial</li><li>• Relaciones Laborales y Recursos Humanos por la Universidad de Murcia</li></ul>	
112	<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• Agrónomo</li><li>• de Canales, Caminos y Puertos</li><li>• de Minas</li><li>• de Materiales*</li><li>• de Sistemas de Defensa*</li><li>• en Automática y Electrónica Industrial *</li><li>• en Organización Industrial*</li><li>• Industrial</li><li>• Naval y Oceánico</li></ul></li><li>- Licenciado en Máquinas Navales*</li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• Ingeniería Aeroespacial</li><li>• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</li><li>• Ingeniería Aeroespacial en vehículos Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería de Aeronavegación</li><li>• Ingeniería de Obras Públicas</li><li>• Ingeniería de Obras públicas en Construcciones Civiles</li><li>• Ingeniería de Organización Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Organización Industrial</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li><li>• Ingeniería en Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería Mecánica por la Universidad de Almería, la Universidad de León y la Universidad Politécnica de Cartagena</li><li>• Ingeniería Naval y Oceánica</li><li>• Ingeniería Técnica Industrial</li><li>• Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en Máquinas Navales.</li><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico, especialidad en Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales</li><li>• Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales</li><li>• de Minas, en todas sus especialidades</li><li>• de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles.</li><li>• en Diseño Industrial</li><li>• Industrial, en todas sus especialidades</li><li>• Naval, en todas sus especialidades</li></ul></li></ul>
115	<b>PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencias y Tecnología de los Alimentos*</li><li>• Enología*</li><li>• Geología</li><li>• Químicas</li><li>• Veterinaria</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrónomo</li><li>• de Montes</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biología Ambiental</li><li>• Ingeniería Agrícola</li><li>• Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria</li><li>• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrícola, en todas sus especialidades</li><li>• Forestal, en todas sus especialidades</li></ul></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Forestal</li><li>• Ingeniería Forestal y del Medio Natural</li><li>• Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</li><li>• Veterinaria</li></ul>	
117	<b>PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica*</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*</li><li>• Farmacia</li><li>• Medicina</li><li>• Odontología</li><li>• Química</li><li>• Veterinaria</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica</li><li>• Bioquímica y Biología molecular</li><li>• Bioquímica y Ciencias Biomédicas</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Farmacia</li><li>• Medicina</li><li>• Odontología</li><li>• Química</li><li>• Veterinaria</li></ul></li></ul>	
118	<b>PROCESOS SANITARIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica*</li><li>• Farmacia</li><li>• Medicina</li><li>• Odontología</li><li>• Veterinaria</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biología Sanitaria</li><li>• Biomedicina</li><li>• Biomedicina Básica y Experimental</li><li>• Bioquímica</li><li>• Bioquímica y Biología Molecular</li><li>• Bioquímica y Ciencias Biomédicas</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencias Biomédicas</li><li>• Enfermería</li><li>• Fisioterapia</li><li>• Medicina</li><li>• Veterinaria</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en Enfermería</li></ul>
125	<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Física</li><li>• Máquinas Navales*</li><li>• Radioelectrónica Naval*</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• Agrónomo</li><li>• de Minas</li><li>• de Sistemas de Defensa*</li><li>• de Telecomunicación</li><li>• en Automática y Electrónica Industrial*</li><li>• en Electrónica*</li><li>• Industrial</li><li>• Informático</li><li>• Naval y Oceánico</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Eléctrica por la Universidad de León, la Universidad de Jaén y la Universidad Miguel Hernández</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en Radioelectrónica Naval</li><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación</li><li>• de Telecomunicación, en todas sus especialidades</li><li>• en Informática de Sistemas</li><li>• Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial</li></ul></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación por la Universidad de Valencia</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Politécnica de Cartagena, la Universidad de León y la Universidad de La Laguna</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández</li><li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Católica San Antonio y la Universidad Politécnica de Cartagena</li></ul>	
--	--	--	--

\*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 Cultura.

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

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

## ANEXO VII C)

TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS  
CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (591)

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
201	COCINA Y PASTELERÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en Ciencia y Tecnologías de los Alimentos</li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias Culinarias y Gastronómicas</li><li>• Ciencias Gastronómicas</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Ciencias de la Alimentación</li><li>• Ingeniería Alimentaria</li><li>• Innovación de Procesos y Productos Alimentarios</li><li>• Innovación y Seguridad Alimentaria</li><li>• Gastronomía</li><li>• Gastronomía y Artes Culinarias</li><li>• Nutrición Humana y Dietética</li><li>• Tecnología e Innovación Alimentaria</li><li>• Tecnología y Gestión Alimentaria</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnico Especialista en Hostelería</li><li>- Técnico Superior en Restauración</li><li>- Técnico Superior en Dirección de Cocina</li></ul>
202	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Física</li><li>• Máquinas Navales*</li><li>• Radioelectrónica Naval*</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico</li><li>• Agrónomo</li><li>• de Minas</li><li>• de Sistemas de Defensa*</li><li>• de Telecomunicación</li><li>• en Automática y Electrónica Industrial*</li><li>• en Electrónica*</li><li>• Industrial</li><li>• Informático</li><li>• Naval y Oceánico</li></ul></li><li>- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Máquinas Navales</li><li>• Radioelectrónica Naval</li></ul></li><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación</li><li>• De Telecomunicación</li><li>• En Informática de Sistemas</li><li>• Industrial, especialidades:<ul style="list-style-type: none"><li>- Electricidad</li><li>- Electrónica Industrial</li></ul></li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</li><li>• Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Física</li><li>• Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía</li><li>• Ingeniería de la Tecnología Minera</li><li>• Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Aeronavegación</li></ul></li></ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Agrícola</li><li>• Ingeniería de Ordenadores</li><li>• Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Sistemas Electrónicos</li><li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería del Automóvil</li><li>• Ingeniería Eléctrica</li><li>• Ingeniería Electromecánica</li><li>• Ingeniería Electrónica</li><li>• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</li><li>• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li><li>• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Informática</li><li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li><li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería Informática</li><li>• Ingeniería Minera</li><li>• Ingeniería Minera y Energética</li><li>• Ingeniería Naval y Oceánica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica Naval</li><li>• Ingeniería Técnica Industrial</li><li>• Ingeniería Telemática</li><li>• Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Tecnologías Marinas</li></ul>	
203	ESTÉTICA		<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnico Especialista en Estética</li><li>- Técnico Superior en Estética</li><li>- Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar</li></ul>
204	FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE		<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnico Especialista:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ebanista</li><li>• en Construcción Industrial de Madera</li><li>• en Diseño y Fabricación de Muebles</li><li>• en Madera</li><li>• en Modelista de Función</li></ul></li></ul>



			<p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de Productos de Carpintería y Mueble</li> <li>• Diseño y Amueblamiento</li> <li>• Producción de Madera y Mueble</li> </ul>
205	<p><b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura</li> <li>- Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico</li> <li>- Agrónomo</li> <li>- Industrial</li> <li>- de Minas</li> <li>- Naval y Oceánico</li> </ul> </li> <li>- Licenciado en Máquinas Navales</li> <li>- Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutico, en todas sus especialidades</li> <li>- Agrícola, especialidades: Industrias Agrarias y Alimentarias y Mecanización y Construcciones Rurales</li> <li>- Forestal, especialidad en Industrias Forestales</li> <li>- Industrial, en todas sus especialidades</li> <li>- Minas, en todas sus especialidades</li> <li>- Naval, en todas sus especialidades</li> </ul> </li> <li>- Diplomado en Máquinas Navales</li> <li>- Arquitectura Técnica</li> <li>- Grado en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitectura</li> <li>• Arquitectura Naval</li> <li>• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</li> <li>• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima</li> <li>• Arquitectura Técnica</li> <li>• Arquitectura Técnica y Edificación</li> <li>• Ciencia y Tecnología de la Edificación</li> <li>• Ciencia y Tecnología de Edificación</li> <li>• Ciencias Agrarias y Bioeconomía</li> <li>• Ciencias y Tecnologías de la Edificación</li> <li>• Edificación</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</li> <li>• Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales</li> <li>• Ingeniería Agraria</li> <li>• Ingeniería Agraria y Alimentaria</li> <li>• Ingeniería Agraria y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Agraria y Energética</li> <li>• Ingeniería Agrícola</li> <li>• Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria</li> <li>• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Agroalimentaria</li> <li>• Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental</li> <li>• Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos</li> <li>• Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Agroambiental</li> <li>• Ingeniería Agroambiental y del Paisaje</li> <li>• Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural</li> <li>• Ingeniería Alimentaria</li> <li>• Ingeniería de la Edificación</li> <li>• Ingeniería de la Energía</li> <li>• Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía</li> <li>• Ingeniería de la Tecnología Minera</li> <li>• Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias</li> <li>• Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li> <li>• Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias</li> <li>• Ingeniería de Aeronavegación</li> <li>• Ingeniería de Aeropuertos</li> </ul> </li> </ul>	



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería de Diseño Industrial</li><li>• Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li><li>• Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li><li>• Ingeniería de Edificación</li><li>• Ingeniería de Energía y Medio Ambiente</li><li>• Ingeniería de Energías Renovables</li><li>• Ingeniería de Recursos Energéticos</li><li>• Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros</li><li>• Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos</li><li>• Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</li><li>• Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Mineras</li><li>• Ingeniería de los Recursos Energéticos</li><li>• Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos</li><li>• Ingeniería de los Recursos Mineros</li><li>• Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos</li><li>• Ingeniería de los Recursos Minerales</li><li>• Ingeniería y Ciencia Agronómica</li><li>• Ingeniería Eléctrica</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li><li>• Ingeniería en Diseño Mecánico</li><li>• Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales</li><li>• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos</li><li>• Ingeniería en Procesos Químicos Industriales</li><li>• Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque</li><li>• Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros</li><li>• Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Sistemas Industriales</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li><li>• Ingeniería en Tecnología Minera</li><li>• Ingeniería en Tecnología Naval</li></ul>	
--	--	--	--

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

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Eléctrica</li><li>• Ingeniería Electromecánica</li><li>• Ingeniería Electrónica</li><li>• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</li><li>• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li><li>• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Informática</li><li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li><li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería Informática</li><li>• Ingeniería Minera</li><li>• Ingeniería Minera y Energética</li><li>• Ingeniería Naval y Oceánica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica Naval</li><li>• Ingeniería Técnica Industrial</li><li>• Ingeniería Telemática</li><li>• Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Tecnologías Marinas</li></ul>	
209	<b>MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Industrial</li><li>• Mecánica</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Aeroespacial</li><li>• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</li><li>• Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería de Aeronavegación</li><li>• Ingeniería de Aeropuertos</li><li>• Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería de Sistemas Electrónicos</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería del Automóvil</li><li>• Ingeniería Electromecánica</li><li>• Ingeniería en Diseño Mecánico</li><li>• Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque</li><li>• Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Sistemas Industriales</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnico especialista en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Mecánica y Electricidad del Automóvil</li><li>• Automoción</li><li>• Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Construcción y Obras</li></ul></li><li>- Técnico Superior en Automoción</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería en Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería Marina</li><li>• Ingeniería Marítima</li><li>• Ingeniería Mecánica</li><li>• Ingeniería Mecatrónica</li><li>• Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li><li>• Ingeniería Naval y Oceánica</li><li>• Ingeniería Robótica</li><li>• Marina</li><li>• Náutica y Transporte Marítimo</li><li>• Tecnologías Marinas</li></ul>	
210	<b>MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en Máquinas Navales</li><li>- Licenciado en Máquinas Navales</li><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Naval, especialidades en<ul style="list-style-type: none"><li>- Estructuras Marinas</li><li>- Propulsión y Servicios del Buque</li></ul></li><li>• Aeronáutico, especialidad en<ul style="list-style-type: none"><li>- Aeromotores</li><li>- Aeronavegación</li><li>- Aeronaves</li><li>- Equipos y Materiales Aeroespaciales</li></ul></li><li>• Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales</li><li>• Industrial, especialidad en<ul style="list-style-type: none"><li>- Electricidad</li><li>- Mecánica</li></ul></li><li>• de Minas, especialidades en<ul style="list-style-type: none"><li>- Explotación de Minas</li><li>- Instalaciones Electromecánicas Mineras</li><li>- Mineralurgia y Metalurgia</li><li>- Recursos Energéticos o en</li><li>- Combustibles y Explosivos</li></ul></li><li>• de Obras Públicas, en todas sus especialidades</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura Naval</li><li>• Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</li><li>• Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima</li><li>• Ingeniería Aeroespacial</li><li>• Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</li><li>• Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales</li><li>• Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía</li><li>• Ingeniería de la Tecnología Minera</li><li>• Ingeniería de Aeronavegación</li></ul></li></ul>	
211	<b>MECANIZADOY MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Industrial</li><li>• Mecánica</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería de Sistemas Electrónicos</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería de los Recursos Minerales</li><li>• Ingeniería Eléctrica</li><li>• Ingeniería Electromecánica</li><li>• Ingeniería Electrónica</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)</li><li>• Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnico Especialista en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Control de Calidad</li><li>• Máquinas-Herramientas</li><li>• Matricería y Moldes</li><li>• Fabricación Mecánica</li><li>• Instrumentista en Sistemas de Medida</li><li>• Mecánico de Armas</li><li>• Micromecánica de Máquinas Herramientas</li><li>• Micromecánica de Instrumentos</li><li>• Micromecánica y Relojería</li><li>• Montaje y Construcción de Maquinaria</li><li>• Utlillajes y Montajes Mecánicos</li></ul></li><li>- Técnico Superior en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Producción por Mecanizado</li></ul></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</li><li>• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li><li>• Ingeniería en Diseño Mecánico</li><li>• Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial</li><li>• Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque</li><li>• Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Sistemas Industriales</li><li>• Ingeniería en Tecnología Industrial</li><li>• Ingeniería en Tecnología Naval</li><li>• Ingeniería en Tecnologías Industriales</li><li>• Ingeniería Marina</li><li>• Ingeniería Marítima</li><li>• Ingeniería Mecánica</li><li>• Ingeniería Mecatrónica</li><li>• Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</li><li>• Ingeniería Naval y Oceánica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica</li><li>• Ingeniería Radioelectrónica Naval</li><li>• Ingeniería Robótica</li><li>• Ingeniería Técnica Industrial</li><li>• Marina</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación de la Producción en Fabricación Mecánica</li></ul>
214	<b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Enología</li><li>• Veterinaria</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrónomo</li><li>• Químico</li></ul></li><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>- Biología</li><li>- Biotecnología</li><li>- Ciencia y Tecnologías de los Alimentos</li><li>- Enología</li><li>- Ingeniería Agraria y Alimentaria</li><li>- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria</li><li>- Ingeniería Agroalimentaria</li><li>- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental</li><li>- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos</li><li>• Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</li><li>• Ingeniería Alimentaria</li><li>• Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias</li><li>• Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias</li><li>• Ingeniería Química</li><li>• Ingeniería Química Industrial</li><li>• Química</li><li>• Veterinaria</li></ul></li></ul>	
215	<b>OPERACIONES DE PROCESOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li></ul></li></ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Bioquímica*</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos*</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Farmacia</li><li>• Química</li></ul> <p>- Ingeniero Químico</p> <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Forestal, especialidad en Industrias Forestales</li><li>• Industrial, especialidad en Química Industrial</li></ul> <p>- Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Farmacia</li><li>• Ingeniería Química</li><li>• Ingeniería Química Industrial</li><li>• Ingeniería de Procesos Químicos Industriales por la Universidad de Santiago de Compostela</li><li>• Química</li></ul>	
216	<b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</b>	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Enología*</li><li>• Geología</li><li>• Veterinaria</li></ul> <p>- Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agrónomo</li><li>• de Montes</li><li>• Geólogo</li></ul> <p>- Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agrícola, en todas sus especialidades</li><li>• Obras Públicas, especialidad Hidrología</li><li>• Forestal, en todas sus especialidades</li></ul> <p>- Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Biotecnología</li><li>• Ciencias Ambientales</li><li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li><li>• Veterinaria</li><li>• Ingeniería Agraria</li><li>• Ingeniería Agraria y Alimentaria</li><li>• Ingeniería Agraria y del Medio Rural</li><li>• Ingeniería Agraria y Energética</li><li>• Ingeniería Agrícola</li><li>• Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria</li><li>• Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</li><li>• Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental por la Universidad Miguel Hernández</li></ul>	
218	<b>PELUQUERÍA</b>		<p>- Técnico Especialista en Peluquería</p> <p>- Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asesoría de Imagen Personal</li><li>• Asesoría de Imagen Personal y Corporativa</li><li>• Estilismo y Dirección de Peluquería</li></ul>
219	<b>PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO</b>	<p>- Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Bioquímica*</li></ul>	

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

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Administración de Empresas</li><li>• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación</li><li>• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas</li><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Comercio</li><li>• Comercio y Marketing</li><li>• Comercio Internacional</li><li>• Economía</li><li>• Economía y Finanzas</li><li>• Economía y Negocios Internacionales</li><li>• Economía y Gestión</li><li>• Gestión y Administración Pública</li><li>• Ingeniería Informática</li><li>• Ingeniería en Informática</li><li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li><li>• Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas</li><li>• Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing</li></ul></li></ul>	
222	<b>PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencias Actuariales y Financieras*</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración.</li><li>• Derecho</li><li>• Documentación*</li><li>• Economía</li><li>• Informática</li></ul></li><li>- Ingeniero en Informática</li><li>- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Biblioteconomía y Documentación</li><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Gestión y Administración Pública</li></ul></li><li>- Ingeniero Técnico en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Informática de Gestión</li><li>• Informática de Sistemas</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresa</li><li>• Administración de Empresas y Gestión de la Innovación</li><li>• Administración de Empresas</li><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas</li><li>• Ciencia Política y de la Administración</li><li>• Ciencia Política y Administración Pública</li><li>• Ciencia Política y Gestión Pública</li><li>• Información y Documentación</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Economía y Finanzas</li><li>• Economía y Negocios Internacionales</li><li>• Economía y Gestión</li></ul></li></ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias Empresariales</li><li>• Gestión y Administración Pública</li><li>• Ingeniería Informática</li><li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li><li>• Ingeniería en Informática</li></ul>	
225	<b>SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplomado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo Social</li><li>• Educación Social</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Educación Social</li><li>• Trabajo Social</li></ul></li></ul>	
226	<b>SERVICIOS DE RESTAURACIÓN</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnico Especialista en Hostelería.</li><li>- Técnico Superior en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Restauración</li><li>• Dirección de Servicios en Restauración</li></ul></li></ul>
227	<b>SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Física</li><li>• Matemáticas</li><li>• Ciencias y Técnicas Estadísticas*</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• de Telecomunicación</li><li>• en Automática y Electrónica Industrial*</li><li>• en Electrónica</li><li>• Informática</li></ul></li><li>- Ingeniero Técnico:<ul style="list-style-type: none"><li>• Industrial, especialidad en Electrónica Industrial</li><li>• Informática de Gestión</li><li>• Informática de Sistemas</li><li>• Telecomunicación, en todas sus especialidades</li></ul></li><li>- Diplomado en Estadística.</li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño y Desarrollo de Videojuegos</li><li>• Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias Interactivas</li><li>• Estadística</li><li>• Física</li><li>• Gestión Informática Empresarial</li><li>• Ingeniería Informática</li><li>• Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</li><li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Telemática</li><li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Sonido e Imagen</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li><li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones</li><li>• Ingeniería Informática-Ingeniería del Software</li><li>• Ingeniería de Computadores</li><li>• Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Sistemas de Información</li><li>• Ingeniería de Sistemas TIC</li><li>• Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Electrónica</li></ul></li></ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</li><li>• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería</li><li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li><li>• Ingeniería en Informática</li><li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li><li>• Ingeniería Multimedia</li><li>• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</li><li>• Ingeniería en Tecnologías de Información</li><li>• Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li><li>• Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones</li><li>• Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información</li><li>• Ingeniería Informática del Software</li><li>• Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores</li><li>• Ingeniería Informática en Ingeniería del Software</li><li>• Ingeniería Informática en Sistemas de Información</li><li>• Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores</li><li>• Ingeniería Informática - Ingeniería del Software</li><li>• Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas</li><li>• Informática y Servicios</li><li>• Matemáticas</li><li>• Matemática Computacional</li><li>• Matemáticas e Informática</li><li>• Multimedia</li><li>• Sistemas de Información</li><li>• Tecnología Digital y Multimedia</li><li>• Tecnologías de Telecomunicación</li></ul>	
--	--	---	--

\*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 Cultura.
2. En todas las especialidades de este anexo, 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 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 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)
004	CHINO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filología China</li><li>• Traducción e Interpretación en Chino</li><li>• Estudios de Asia Oriental (mención Chino)</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudios de Asia Oriental (mención Chino)</li><li>• Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés, primera lengua Chino.</li><li>• Lenguas Modernas y sus Literaturas, lengua mayor chino</li><li>• Traducción e Interpretación, lengua B chino</li></ul></li></ul>
006	ESPAÑOL PARA EXTRANJEROS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Filología Hispánica</li><li>• Filología Románica</li><li>• Lingüística</li><li>• Teoría de la Literatura y Literatura Comparada</li></ul></li><li>- Grado:<ul style="list-style-type: none"><li>• de Español: Lengua y Literatura</li><li>• Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios</li><li>• en Español: Lengua y Literaturas</li><li>• en Español: Estudios Lingüísticos y Literarios</li><li>• en Estudios de catalán y Español</li><li>• en Estudios de Francés y Español</li><li>• en Estudios de gallego y Español</li><li>• en Estudios de Inglés y Español</li><li>• en Estudios Hispánicos con mención en Enseñanza del español como Lengua Extranjera por la Universidad de Cantabria</li><li>• Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura</li><li>• en Filología Hispánica</li><li>• en Lengua y Literatura Española</li><li>• en Lengua y Literatura Españolas</li><li>• en Lengua y Literatura Hispánica</li><li>• en Lengua y Literatura Hispánicas</li><li>• en Lengua Española y su Literatura</li><li>• en Lengua española y sus Literaturas</li><li>• en Lengua Española y Literaturas Hispánicas</li><li>• en Lenguas Románicas y sus Literaturas</li><li>• en Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas</li><li>• en Literaturas Comparadas</li></ul></li></ul>

**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 Cultura.

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

Haber superado el primer ciclo de alguna de las **licenciaturas (de dos ciclos)** enumeradas en la especialidad, junto con alguno de los siguientes requisitos:

- a) Certificado de nivel avanzado o equivalente en el idioma correspondiente, expedido por Escuelas Oficiales de Idiomas.
- b) Acreditación del dominio del idioma correspondiente, equivalente al nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas

**ANEXO VII E)****TITULACIONES CONCORDANTES PARA LAS ESPECIALIDADES CONVOCADAS  
CUERPO DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS (594)**

<b>CÓDIGO</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD (VER DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS AL FINAL DEL ANEXO)</b>	<b>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</b>
412	FUNDAMENTOS DE COMPOSICIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor Superior de Armonía, Contrapunto, Composición e Instrumentación regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes de estudios anteriores.</li><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Composición, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre</li><li>- Título Superior de Música, especialidad Composición, establecido por la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li><li>- Grado en<ul style="list-style-type: none"><li>•Composición musical</li><li>•Creación Musical</li><li>•Composición de Músicas Contemporáneas</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor de Armonía, Contrapunto, composición e Instrumentación regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores</li></ul>
415	GUITARRA FLAMENCA	<ul style="list-style-type: none"><li>-Título Superior de Música en la especialidad Flamenco, itinerario Guitarra flamenca, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</li><li>- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Guitarra flamenca, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li><li>- Título Superior de Música, especialidad Flamenco, itinerario Guitarra Flamenco, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li></ul>	
422	PERCUSIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor Superior de Percusión regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</li><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Percusión, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre.</li><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de la Percusión, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</li><li>- Título superior de Música especialidad de Percusión, Interpretación, itinerario Trombón, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor de Percusión regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li></ul>
423	PIANO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor Superior de Piano regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores</li><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Piano, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Título de Profesor de Piano regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Piano, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</li> <li>- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Piano, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li> </ul>	
426	<b>TROMBÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor Superior de Trombón regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Trombón, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Trombón, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</li> <li>- Título superior de Música especialidad de Trombón, Interpretación, itinerario Trombón, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor de Trombón regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> </ul>
428	<b>TROMPETA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor Superior de Trompeta regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Trompeta, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de la Trompeta, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</li> <li>- Título superior de Música especialidad de Interpretación, itinerario Trompeta, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor de Trompeta regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> </ul>
429	<b>TUBA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor Superior de Tuba regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Tuba, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía de la Tuba, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</li> <li>- Título superior de Música especialidad Interpretación, itinerario Tuba, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor de Tuba regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> </ul>
433	<b>VIOLÍN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor Superior de Violín regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Violín, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Violín, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</li> <li>- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Violín, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor de Violín regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> </ul>
434	<b>VIOLONCHELO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor Superior de Violonchelo regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.</li> <li>- Título Superior de Música en la especialidad de Violonchelo, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título de Profesor de Violonchelo regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía del Violonchelo, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre.</li><li>- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario Violonchelo, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo.</li></ul>	
438	<b>FLAMENCO</b> <b>(Ver disposición complementaria 3)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título Superior de Danza, Especialidad Pedagogía de la Danza, Modalidad Baile Flamenco</li><li>- Título Superior de Danza, Especialidad Coreografía e Interpretación, modalidad Flamenco, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li></ul>	Documentos acreditativos de la completa superación de estudios oficiales de Danza, expedidos al amparo de lo dispuesto en el Real Decreto 600/1999, de 16 de abril
441	<b>CANTO APLICADO AL ARTE DRAMÁTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor Superior de Canto regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalentes de planes anteriores</li><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Canto, establecido en la Ley 1/1990, de 3 de octubre</li><li>- Título Superior de Música en la especialidad de Pedagogía, opción Canto, establecido en la Ley 1/1990 de 3 octubre</li><li>- Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación, opción d) Teatro musical, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li><li>- Título Superior, especialidad Interpretación, itinerario Canto, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor de Canto regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre</li><li>- Diploma de Cantante de Ópera, expedido al amparo del Decreto 313/1970, de 29 de enero</li></ul>
442	<b>CARACTERIZACIÓN E INDUMENTARIA</b> <b>(Ver Disposición Complementaria 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Título Superior de Arte Dramático, especialidad en Escenografía, establecido en la Ley 1/1990 de 3 de octubre o equivalentes conforme al RD 770/1997 de 30 de mayo</li><li>- Título Superior de Arte Dramático, especialidad Escenografía, conforme al Real Decreto 630/2010</li><li>-Título Superior de Arte Dramático (otras especialidades), o equivalentes según el artículo 1 del Real Decreto 770/1997, de 30 de mayo, más acreditación de experiencia, profesional o docente, y/o formación especializada en el campo del figurinismo, caracterización y la indumentaria</li><li>- Estudios oficiales de Declamación o de Arte Dramático, de al menos, 3 años de duración en Conservatorios Superiores o Profesionales de Música y Declamación o en Escuelas Superiores de Arte Dramático, más la credencial oportuna de reconocimiento de su validez oficial académica y profesional, expedida por el Ministerio de Educación, Cultura y Deportes, más acreditación de experiencia docente y/o formación especializada en el campo del figurinismo y la indumentaria.</li></ul>	
448	<b>ESPACIO ESCÉNICO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título de Profesor Superior de Arte Dramático, especialidad Escenografía, establecido en la Ley 1/1990 de 3 de octubre o equivalentes conforme al RD 770/1997 de 30 de mayo</li><li>- Título Superior de Arte Dramático, especialidad Escenografía, conforme al Real Decreto 630/2010</li><li>- Diplomas expedidos al amparo de lo dispuesto en el Decreto 2607/1974, de 9 de agosto figura en esta columna en opo 2015</li></ul>	

		- Credenciales emitidas al amparo de lo dispuesto en el artículo 2 del Real Decreto 770/1997, de 30 de mayo	
460	<b>LENGUAJE MUSICAL</b>	- 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.
465	<b>CANTE FLAMENCO</b>	- Título Superior de Música, especialidad Interpretación, Cante flamenco, establecido por la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo - Título Superior de Música, especialidad Flamenco, itinerario Cante Flamenco, establecido en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo	

**DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:**

- 1.- Otros títulos:** La aceptación de otros títulos que no sean los que figuran en este anexo estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Consejería de Educación y Cultura.
- 2.** - Se entiende por formación especializada, el haber realizado cursos o actividades de formación, en entidades públicas o privadas, de una duración igual o superior a 100 horas, o haber cursado, dentro de la titulación aportada, materias relacionadas con esos campos.
- 3.- Exclusivamente para la especialidad de Flamenco,** además de las titulaciones exigidas para el desempeño en puestos en régimen de interinidad, podrá optar a dichos puestos si posee el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o título de Grado correspondiente o equivalente junto con el título profesional de Danza Española.

## 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
595507	DIBUJO ARTÍSTICO Y COLOR	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li><li>• Comunicación Audiovisual</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura</li><li>• Bellas Artes</li><li>• Comunicación Audiovisual</li></ul></li></ul>	
595512	DISEÑO GRÁFICO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li><li>• Comunicación Audiovisual</li><li>• Periodismo</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li></ul></li><li>- Ingeniero:<ul style="list-style-type: none"><li>• Aeronáutica</li><li>• de Caminos, Canales y Puertos</li><li>• de Materiales*</li><li>• Industrial</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura</li><li>• Bellas Artes</li><li>• Comunicación Audiovisual</li><li>• Periodismo</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li><li>• Ingeniería de Materiales</li></ul></li><li>- Título Superior de Diseño, especialidad Diseño Gráfico, conforme al Real Decreto 663/2010, de 14 de mayo.</li></ul>	- Título de Diseño, especialidad Diseño Gráfico
595516	HISTORIA DEL ARTE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li><li>• Historia</li><li>• Historia del Arte</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura</li><li>• Bellas Artes</li><li>• Historia</li><li>• Historia del Arte</li></ul></li></ul>	
595521	MEDIOS AUDIOVISUALES	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li><li>• Comunicación Audiovisual</li><li>• Periodismo</li><li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li><li>• Comunicación audiovisual</li><li>• Multimedia</li></ul></li></ul>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodismo</li> <li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li> </ul>	
595522	<b>MEDIOS INFORMÁTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado en:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Física</li> <li>• Matemáticas</li> </ul> </li> <li>- Ingeniero:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• en Automática y Electrónica Industrial*</li> <li>• en Electrónica*</li> <li>• en Informática</li> <li>• de Telecomunicaciones</li> </ul> </li> <li>- Grado en:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Física</li> <li>• Gestión Informática Empresarial</li> <li>• Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li> <li>• Ingeniería Informática</li> <li>• Ingeniería Informática- Ingeniería del Software</li> <li>• Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Sistemas de Información por la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila</li> <li>• Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante</li> <li>• Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena</li> <li>• Ingeniería de Computadores</li> <li>• Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Sistemas de Información</li> <li>• Ingeniería de Sistemas TIC</li> <li>• Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería Electrónica</li> <li>• Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</li> <li>• Ingeniería Electrónica de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería</li> <li>• Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</li> <li>• Ingeniería en Informática</li> <li>• Ingeniería en Informática de Sistemas</li> <li>• Ingeniería Multimedia</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías de Información</li> <li>• Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones</li> <li>• Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información</li> <li>• Ingeniería Informática del Software</li> </ul> </li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores</li><li>• Ingeniería Informática en Ingeniería del Software</li><li>• Ingeniería Informática en Sistemas de Información</li><li>• Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores</li><li>• Ingeniería Informática - Ingeniería del Software</li><li>• Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas</li><li>• Estadística</li><li>• Informática y Servicios</li><li>• Matemáticas</li><li>• Matemática Computacional</li><li>• Matemáticas e Informática</li><li>• Multimedia</li><li>• Tecnología Digital y Multimedia</li><li>• Tecnologías de Telecomunicación</li></ul>	
595523	<b>Organización Industrial y Legislación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Ciencias Actuariales y Financieras*</li><li>• Ciencias del Trabajo*</li><li>• Ciencias Políticas y de la Administración</li><li>• Criminología*</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Investigación y Técnicas de Mercado*</li><li>• Sociología</li><li>• Psicología</li></ul></li><li>- Ingeniero en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Organización Industrial*</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración y Dirección de Empresas</li><li>• Derecho</li><li>• Economía</li><li>• Ingeniería de Organización Industrial</li><li>• Ingeniería en Organización Industrial</li><li>• Relaciones Laborales</li><li>• Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos</li><li>• Relaciones Laborales y Empleo</li><li>• Relaciones Laborales y recursos Humanos</li></ul></li></ul>	
595525	<b>Volumen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitecto</li><li>- Licenciado en:<ul style="list-style-type: none"><li>• Bellas Artes</li><li>• Ingeniero de Materiales*</li></ul></li><li>- Grado en:<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura</li><li>- Bellas Artes</li><li>- Ingeniería de Materiales</li></ul></li></ul>	-

**DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:**

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

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

Figuran con (\*) las titulaciones que constan exclusivamente de segundo ciclo.