

ANEXO III
TITULACIONES QUE CAPACITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO

TITULACIONES QUE CAPACITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO EN EL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (CÓDIGO 0590)				
ESPECIALIDADES		TITULACIONES EXIGIDAS CON CARÁCTER GENERAL PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO.	OTRAS TITULACIONES EXIGIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO	TITULACIONES DECLARADAS EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA QUE HABILITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO
101	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Licenciado en: - Administración y Dirección de Empresas. - Ciencias Actuariales y Financieras. - Ciencias del Trabajo. - Ciencias Empresariales - Ciencias Políticas y de la Administración. - Derecho. - Economía.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Diplomado en: - Ciencias Empresariales. - Gestión y Administración Pública.
102	ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL	Licenciado en: - Bioquímica. - Ciencias Ambientales. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Enología. - Farmacia. - Química. Ingeniero Químico.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Ingeniero Técnico: - Industrial, especialidad en Química Industrial. - Forestal, especialidad en Industrias Forestales.
103	ASESORIA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL	Licenciado en: - Biología - Bioquímica - Farmacia - Medicina - Química Ingeniero Químico		

104	CONSTRUCCIONES CIVILES EDIFICACIÓN	Y Arquitecto Ingeniero: - De Caminos, Canales y Puertos - Industrial - En Organización Industrial - De Materiales - Naval y Oceánico - En Geodesia y Cartografía		Arquitecto Técnico Ingeniero Técnico: - Industrial - de Obras Públicas - en Topografía
105	FORMACIÓN ORIENTACIÓN LABORAL	Y Licenciado en: - Administración y Dirección de Empresas. - Ciencias Actuariales y Financieras. - Ciencias del Trabajo. - Ciencias Políticas y de la Administración. - Derecho. - Economía. - Psicología. - Sociología. Ingeniero en Organización Industrial.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Diplomado en: - Ciencias Empresariales. - Relaciones Laborales. - Trabajo Social. - Educación Social. - Gestión y Administración Pública.
107	INFORMÁTICA	Licenciado en: - Matemáticas. - Física. - Informática. Ingeniero: - en Informática. - de Telecomunicación. - en Electrónica.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas	Diplomado en: - Estadística. - Informática Ingeniero Técnico: - en Informática de Gestión. - en Informática de Sistemas. - de Telecomunicación, especialidad en Telemática.
108	INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA	Licenciado en: - Pedagogía. - Psicología. - Psicopedagogía. - Sociología.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas	Maestro, en todas sus especialidades. Diplomado en: - Educación Social. - Trabajo Social.

110	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Administración y Dirección de Empresas. - Ciencias Actuariales y Financieras. - Derecho. - Economía. - Investigación y Técnicas de Mercado. - Publicidad y Relaciones Públicas 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas	Diplomado en Ciencias Empresariales
111	ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico. - Agrónomo. - Industrial. - de Minas. - de Montes. - Naval y Oceánico. Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Máquinas Navales. - Náutica y Transporte Marítimo. - Radioelectrónica Naval. 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas	Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> - Navegación Marítima. - Radioelectrónica Naval. - Máquinas Navales. Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico, en todas sus especialidades. - Agrícola, en todas sus especialidades. - Forestal, en todas sus especialidades. - de Minas, en todas sus especialidades. - Naval, en todas sus especialidades - de Obras Públicas, en todas sus especialidades. - Industrial, en todas sus especialidades.

112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACION MECANICA	<p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico. - en Automática y Electrónica Industrial. - Industrial. - de Minas. - de Organización Industrial. - de Materiales - Naval y Oceánico. <p>Licenciado en Máquinas Navales.</p>	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas	<p>Ingeniero técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, en todas sus especialidades. - de Minas, en todas sus especialidades. - en Diseño Industrial. - Aeronáutico, especialidad en Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales. - Naval, en todas sus especialidades. - Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. - de Obras Publicas, especialidad en Construcciones Civiles. <p>Diplomado en Máquinas Navales.</p>
-----	---	---	--	---

113	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	Arquitecto. Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Industrial. - Aeronáutico. - de Telecomunicación. - Naval y Oceánico. - Agrónomo. - de Minas. Licenciado en Maquinas Navales.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas	Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, en todas sus especialidades. - Aeronáutico, en todas sus especialidades. - de Obras Públicas, en todas sus especialidades. - de Telecomunicación, en todas sus especialidades. - Naval, en todas sus especialidades. - Agrícola, en todas sus especialidades. - de Minas, en todas sus especialidades. Diplomado en Máquinas Navales.
115	PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Biología. - Geología. - Veterinaria. Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Agrónomo - de Montes. 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - Agrícola, en todas sus especialidades. - Forestal, en todas sus especialidades.

116	PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Bioquímica - Biotecnología - Biología - Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Farmacia - Química - Veterinaria - Enología Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Agrónomo - Químico 		Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias
117	PROCESO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Medicina. - Farmacia. - Biología. - Bioquímica. - Química. - Ciencias Ambientales. - Odontología. - Veterinaria. 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	
118	PROCESOS SANITARIOS	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Biología. - Bioquímica. - Farmacia. - Medicina. - Odontología. - Veterinaria. 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Diplomado en Enfermería.

119	PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación Audiovisual - Publicidad y Relaciones Públicas - Periodismo Ingeniero de Telecomunicación	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	
120	PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL	Licenciado o título de grado equivalente en Química. Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Químico. - Industrial. 		Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Textil.
122	PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación Audiovisual. - Periodismo. - Publicidad y Relaciones Públicas. - Química. Ingeniero Químico.	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - en Diseño Industrial. - Forestal, especialidad en Industrias Forestales. - Industrial, especialidad en Química Industrial.
123	PROCESOS Y PRODUCTOS DE MADERA Y MUEBLE	Arquitecto. Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Industrial. - De Materiales - De Montes - En Organización Industrial - Arquitecto Técnico Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - En Diseño Industrial - Forestal, especialidad en Industrias Forestales - Industrial, en todas sus especialidades 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.	Arquitecto Técnico Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - En Diseño Industrial - Forestal, especialidad en Industrias Forestales. - Industrial, en todas sus especialidades

124	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Licenciado: - Física - Radioelectrónica Naval Ingeniero: - Aeronáutico - en Automática y Electrónica Industrial - en Electrónica - en Informática - Industrial - de Minas - Naval y Oceánico - de Telecomunicación		Diplomado en Radioelectrónica Naval Ingeniero Técnico: - Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación - en Informática de Sistemas - Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial - de Telecomunicación, en todas sus especialidades
-----	--------------------------	---	--	--

I. Únicamente se tendrá en cuenta el expediente académico cuando el título alegado sea alguno de los incluidos en la columna “Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino”. No se valorarán el resto de titulaciones enumeradas en las columnas que incluyen “Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino” o “Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos de interinos”.

TITULACIONES QUE CAPACITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO EN EL CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (CÓDIGO 591)

ESPECIALIDADES		TITULACIONES EXIGIDAS CON CARÁCTER GENERAL PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO.	TITULACIONES DECLARADAS EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA QUE HABILITAN PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS COMO INTERINO
201	COCINA PASTELERÍA	Y Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Diplomado en Turismo.	Técnico Superior en Restauración (Sustituido por el Técnico Superior en Dirección de Servicios de Restauración y el Técnico Superior en Dirección de Cocina, RD. 687/2010 y RD 688/2010 de 20 de mayo, B.O.E nº 143 de 12 de junio). Técnico Especialista en Hostelería.
202	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Diplomado en Radioelectrónica Naval Ingeniero Técnico: - Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación - en Informática de Sistemas - Industrial, especialidad en: Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial - de Telecomunicación, en todas sus especialidades	
204	FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE	Ingeniero: - Industrial. - de Montes. - de Materiales. Ingeniero Técnico: - en Diseño Industrial. - Industrial, especialidad en Mecánica. - Forestal, en todas sus especialidades.	Técnico Superior en: - Producción de Madera y Mueble. - Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble. Técnico Especialista: - en Construcción Industrial de Madera. - Ebanista. - en Madera. - Modelista de Fundición. - en Diseño y Fabricación de Muebles.

206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	<p>Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Física. - Radioelectrónica Naval. <p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico. - en Automática y Electrónica Industrial. - en Electrónica. - Industrial. - de Minas. - Naval y Oceánico. - de Telecomunicación. <p>Diplomado en Radioelectrónica Naval.</p> <p>Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. - en Informática de Sistemas. - Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial. - de Telecomunicación, en todas sus especialidades. 	
208	LABORATORIO	<p>Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Química. - Bioquímica. - Farmacia. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Ambientales. <p>Ingeniero Químico.</p> <p>Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Química Industrial.</p>	

211	MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	<p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en Automática y Electrónica Industrial. - Industrial. - de Materiales. - Naval y Oceánico. <p>Licenciado en Máquinas Navales. Diplomado en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, especialidad en Mecánica. - en Diseño Industrial. - Naval, especialidad en Estructuras Marinas. - de Minas, especialidad en Mineralurgia y Metalurgia. - Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. 	<p>Técnico Superior en Producción por Mecanizado. Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en Montaje y Construcción de Maquinaria. - en Micromecánica de Máquinas-Herramientas. - en Micromecánica de Instrumentos. - Instrumentista en Sistemas de Medida. - en Utillajes y Montajes Mecánicos. - Mecánico de Armas. - en Fabricación Mecánica. - en Máquinas-Herramientas. - en Matricería y Moldes. - en Control de Calidad. - en Micromecánica y Relojería.
212	OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	<p>Arquitecto.</p> <p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial. - Naval y Oceánico. - Caminos, Canales y Puertos. <p>Arquitecto técnico.</p> <p>Ingeniero técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria, en todas sus especialidades. - Obras públicas, en todas sus especialidades. - Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. - Naval y Oceánico. 	

213	OFICINA PROYECTOS FABRICACIÓN MECÁNICA	DE DE	<p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico. - en Automática y Electrónica Industrial. - Industrial. - de Minas. - en Organización Industrial. - de Materiales. - Naval y Oceánico. <p>Licenciado en Máquinas Navales. Diplomado en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiales Aeroespaciales. - Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. - En Diseño Industrial. - Industrial, en todas sus especialidades. - de Minas, en todas sus especialidades. - Naval, en todas sus especialidades. - de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. 	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en la columna anterior.
214	OPERACIONES EQUIPOS ELABORACIÓN PRODUCTOS ALIMENTARIOS	Y DE DE	<p>Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología. - Bioquímica. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Ambientales. - Farmacia. - Química. - Veterinaria. <p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrónomo. - Industrial. - Químico. <p>Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. - Industrial, especialidad en Química Industrial. 	

216	OPERACIONES PRODUCCIÓN AGRARIA	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Biología. - Ciencias Ambientales. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Geología. - Veterinaria. Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Agrónomo. - de Montes. Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - Agrícola, en todas sus especialidades. - Forestal, en todas sus especialidades. 	
217	PATRONAJE CONFECCIÓN	Y Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Textil. Graduado/a en Diseño, especialidad Diseño de Moda.	Técnico Superior: <ul style="list-style-type: none"> - en Procesos de Confección Industrial. - en Patronaje. Técnico Especialista: <ul style="list-style-type: none"> - en Confección Industrial de Prendas Exteriores. - en Confección Industrial de Prendas Interiores. - en Confección a Medida de Señora. - en Producción en Industrias de la Confección. - en Sastrería y Modistería. - en Confección de Tejidos.

219	PROCEDIMIENTO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Medicina. - Farmacia. - Biología. - Bioquímica. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Ambientales. - Odontología. - Química. - Veterinaria. Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> - Enfermería. - Fisioterapia. 	
220	PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Medicina. - Farmacia. - Biología. - Bioquímica. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Odontología. - Veterinaria. Diplomado en Enfermería.	

222	PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	<p>Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y Dirección de Empresas. - Ciencias Empresariales. - Ciencias Actuariales y Financieras. - Ciencias Políticas y de la Administración. - Economía. - Derecho. <p>Ingeniero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática. <p>Diplomado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biblioteconomía y Documentación. - Ciencias Empresariales. - Gestión y Administración Pública. <p>Ingeniero Técnico en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática de Gestión. - Informática de Sistemas. 	
223	PRODUCCIÓN EN ARTES GRÁFICAS	<p>Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación Audiovisual. - Periodismo. - Publicidad y Relaciones Públicas. - Química. <p>Ingeniero Químico.</p> <p>Ingeniero Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, especialidad en Química Industrial. - Diseño Industrial. - Forestal, especialidad en Industrias Forestales. 	<p>Técnico Superior en Producción en Industrias de Artes Gráficas.</p> <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composición. - Encuadernación. - Impresión. - Procesos Gráficos. - Reproducción Fotomecánica. - Composición de Artes Gráficas.

225	SERVICIOS A LA COMUNIDAD	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Pedagogía. - Psicología. - Sociología. - Psicopedagogía. Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> - Educación Social. - Trabajo Social. Maestro, en todas sus especialidades.	
226	SERVICIOS DE RESTAURACION	Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Diplomado en Turismo.	Técnico Superior en Restauración. Técnico Especialista en Hostelería.
228	SOLDADURA	Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Industrial. - Naval y Oceánico. Licenciado en Máquinas Navales. Diplomado en Máquinas Navales. Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - Aeronáutico, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales. - Industrial, especialidad en Mecánica. - Diseño Industrial. - Naval, especialidad en Estructuras Marinas. - Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. - Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales 	Técnico Superior en Construcciones Metálicas. Técnico Especialista en: <ul style="list-style-type: none"> - Construcciones Metálicas y Soldador. - Soldadura. - Fabricación Soldada. - Calderería en Chapa Estructural. - Construcción Naval. - Trazador Naval.
229	TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO	Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación Audiovisual. - Publicidad y Relaciones Públicas. - Periodismo. Ingeniero de Telecomunicación. Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen.	

NOTA: Únicamente se tendrá en cuenta el expediente académico cuando el título alegado sea alguno de los incluidos en la columna "Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino". No se valorarán el resto de titulaciones enumeradas en las columnas que incluyen "Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino".

