

ANEXO III

TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD

Podrán desempeñar plazas en régimen de interinidad las personas que estén en posesión de una titulación universitaria oficial que no se encuentre incluida expresamente en el Anexo II, siempre que sean de los exigidos con carácter general en los procedimientos selectivos de ingreso a la correspondiente especialidad, y asimismo hayan superado, al menos, 24 créditos o créditos ECTS de formación, en las materias que para cada cuerpo y especialidad figuran en el **Apartado 1**.

Para las especialidades vinculadas a la formación profesional y enseñanzas de régimen especial que se determinan, podrán desempeñar plazas en régimen de interinidad quienes estén en posesión del título de graduado exigido con carácter general y acrediten haber cursado la asignatura optativa establecida en el **Apartado 2** o estar en posesión del título de graduado y del título establecido en el **Apartado 3**, en ambos casos, para la especialidad correspondiente.

0590 - CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3
			Título de graduado con alguna de las siguientes optativas	Título de graduado más alguno de los siguientes Títulos de Formación Profesional o Certificados de Idiomas
001	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA ÉTICA HISTORIA DE LA FILOSOFÍA ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICA FILOSOFÍA DE LA CULTURA FILOSOFÍA DE LA RELIGIÓN FILOSOFÍA MORAL Y ÉTICAS APLICADAS FILOSOFÍA POLÍTICA Y SOCIAL LÓGICA Y TEORÍA DE LA ARGUMENTACIÓN METAFÍSICA		
003	LATÍN	LENGUA CLÁSICA FILOLOGÍA LATINA LINGÜÍSTICA LATINA		

0590 - CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3
			Título de graduado con alguna de las siguientes optativas	Título de graduado más alguno de los siguientes Títulos de Formación Profesional o Certificados de Idiomas
010	FRANCÉS	LENGUA FRANCESA GRÁMATICA DE LA LENGUA FRANCESA PERFECCIONAMIENTO DE LA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA REGISTROS Y VARIEDADES LINGÜÍSTICA FRANCESA TRADUCCIÓN FRANCÉS-ESPAÑOL		Cualquier titulación universitaria superior del área de humanidades y el Certificado del nivel C1, según la calificación del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas MCERL, en francés.
016	MÚSICA	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN MUSICAL INTRODUCCIÓN A LA MUSICOLOGÍA ESTRUCTURA DEL LENGUAJE MUSICAL HISTORIA DE LA MÚSICA HISTORIA DE LA TEORÍA MUSICAL MÚSICA Y CULTURAS ANÁLISIS MUSICAL PATRIMONIO MUSICAL		
107	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Y REDES METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN		
111	ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES MECÁNICA	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado asignaturas de Ingeniería de Vehículos y Componentes que supongan al menos 18 créditos (Motores - Vehículos Eléctricos - Teoría de Vehículos -Ingeniería Gráfica en el Automóvil - Sistemas Vehículo y Componentes - Instrumentación y Electrónica del Automóvil - Materiales en el entorno Automóvil - Reglamentación - Calidad y Gestión de Proyectos de Automoción).	

0590 - CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3
			Título de graduado con alguna de las siguientes optativas	Título de graduado más alguno de los siguientes Títulos de Formación Profesional o Certificados de Idiomas
112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES MECÁNICA	Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Diseño Mecánico y Fabricación.	
124	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA ELECTRICIDAD AUTOMÁTICA		
125	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	ELECTRÓNICA ELECTRICIDAD AUTOMÁTICA		
206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	ELECTRÓNICA ELECTRICIDAD AUTOMÁTICA	Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Control de Procesos. Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Robótica.	Cualquier título de graduado más alguno de los siguientes títulos de Formación Profesional de Grado Superior: - Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. - Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.
227	SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Y REDES METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN		Cualquier título de graduado más alguno de los siguientes títulos de Formación Profesional de Grado Superior: - Grado Superior de la Familia Profesional de Informática y Comunicaciones. - Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.
231	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA ELECTRICIDAD AUTOMÁTICA	Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en electrónica para la eficiencia energética.	Cualquier título de graduado más cualquiera de los siguientes títulos de grado superior: - Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos. - Técnico Superior en Dirección en Servicios de Mantenimiento Electrónico. - Técnico Superior en Desarrollo en Productos Electrónicos.

0592 - CUERPO DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3
			Título de graduado con alguna de las siguientes optativas	Título de graduado más alguno de los siguientes Títulos de Formación Profesional o Certificados de Idiomas
008	FRANCÉS	LENGUA FRANCESA GRAMÁTICA DE LA LENGUA FRANCESA PERFECCIONAMIENTO DE LA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA REGISTROS Y VARIEDADES LINGÜÍSTICAS FRANCESAS TRADUCCIÓN FRANCÉS-ESPAÑOL		Cualquier titulación universitaria superior del área de humanidades y el Certificado del nivel C1, según la calificación del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas MCERL, de francés.

0598 - CUERPO DE PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3
			Título de graduado con alguna de las siguientes optativas	Título de graduado más alguno de los siguientes Títulos de Formación Profesional o Certificados de Idiomas
004	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES MECÁNICA	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de Ingeniería de Vehículos.	
005	MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES	Cualquier Título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de mantenimiento de máquinas.	
010	SOLDADURA	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de Soldadura.	