

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 FILOGÍA LATINA LINGÜÍSTICA LATINA		
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	LENGUA ESPAÑOLA LITERATURA ESPAÑOLA E HISPANOAMERICANA LINGÜÍSTICA		

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
006	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS ANÁLISIS MATEMÁTICO I MÉTODOS NUMÉRICOS ECUACIONES DIFERENCIALES ESTADÍSTICA		
007	FÍSICA Y QUÍMICA	FÍSICA FUNDAMENTOS DE MECÁNICA FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL FÍSICA CUÁNTICA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENTALES ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA QUÍMICA FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÍMICA GENERAL OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO Y HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS		
010	FRANCÉS	LENGUA FRANCESA GRAMÁTICA DE LA LENGUA FRANCESA PERFECCIONAMIENTO DE LA EXPRESIÓN ORAL Y 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.

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
011	INGLÉS	LENGUA INGLESA COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA EN INGLÉS COMPRENSIÓN ORAL Y PRONUNCIACIÓN EN INGLÉS INGLÉS ACADÉMICO AVANZADO INGLES PARA LA COMUNICACIÓN PROFESIONAL LINGÜÍSTICA INGLESA LITERATURAS DEL MUNDO ANGLÓFONO		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.
019	TECNOLOGÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA INFORMÁTICA MATEMÁTICAS QUÍMICA		
101	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ECONOMÍA EMPRESA		
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
118	PROCESOS SANITARIOS	ANATOMÍA HUMANA FISIOLOGÍA BILOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA HUMANA BIOQUÍMICA GENÉTICA MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO, PIEL Y ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARTATOS CIRCULATORIO, RESPIRATORIO MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA ENDOCRINO		
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.
209	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES MECÁNICA	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de Ingeniería de Vehículos.	

0591 - CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS 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
219	PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO	ANATOMÍA HUMANA FISIOLOGÍA BIOQUÍMICA PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA ORTODONCIA Y ORTOPEDIA DENTOFACIAL PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL		
220	PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES	ANATOMÍA HUMANA FISIOLOGÍA BIOQUÍMICA TERAPIA OCUPACIONAL. FORMACIÓN BÁSICA Y COMPLEMENTARIA TERAPIA OCUPACIONAL. AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA FUNCIONAL		
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.
228	SOLDADURA	AUTOMÁTICA ELECTRÓNICA MÁQUINAS NAVALES	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de Soldadura.	Cualquier título de graduado más alguno de los siguientes títulos de Formación Profesional de Grado Superior: - Técnico Superior en Producción por Mecanizado. - Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.

0591 - CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS 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
229	TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL FOTOGRAFÍA MULTIMEDIA ESCENOGRAFÍA ILUMINACIÓN		