

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		
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	LENGUA ESPAÑOLA LITERATURA ESPAÑOLA E HISPANOAMERICANA LINGÜÍSTICA				
006	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS ANÁLISIS MATEMÁTICO I MÉTODOS NUMÉRICOS ECUACIONES DIFERENCIALES ESTADÍSTICA				



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			
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					
019	TECNOLOGÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA FÍSICA INFORMÁTICA MATEMÁTICAS QUÍMICA					