

Mención Física Aplicada y Matemática Pura y Aplicada				
Grado en Matemáticas		Grado en Física		
Reconocida	Cursa	Cursa	Reconocida	
4º curso 1º cuatrimestre	Optativa 1		G79 Advanced Experimental Techniques ó G80 Advanced Computation (Mención Fis 1)	
	Optativa 2		Mención Fis 2	
	Optativa 3		Mención Fis 3	
			Mención Fis 4	
		Mención Mat 1		
		Mención Mat 2		Optativa 1
		Mención Mat 3		Optativa 2
4º curso 2º cuatrimestre	G118- Economía y Administración de Empresas (Mención Mat 4)		G1996- Panorama de la Ciencia y Elaboración de Proyectos	
		Mención Mat 5		
			G82-TFG	
		G103-TFG		

MUY IMPORTANTE PARA DOBLE GRADO

- Total créditos optativos a cursar en el **grado en física**: 36 créditos
 - Para obtener esta mención deberás cursar 30 créditos:
 - **Una** de las siguientes asignaturas: G79 Advanced Experimental Techniques (1er cuat.)/ G80 Advanced Computation. En el cuadro se corresponde con “(Mención Fis 1)”
 - **Tres** de las siguientes asignaturas: G73 Química/ G74 Fuentes de Energía/ G75 Radiofísica/ G76 Física de la Tierra/ G77 Electrónica Aplicada/ G78 Experimentación Didáctica. En el cuadro se corresponde con “Mención Fis 2” y “Mención Fis 3”.
 - **6 créditos**: prácticas externas u otra asignatura optativa del grado en física.

En el grado en matemáticas las Prácticas Externas I y Prácticas Externas II son asignaturas optativas de mención. En el Grado en Física solo hay una asignatura de Prácticas Externas, que es optativa (no de mención).

Las asignaturas optativas 1,2 y 3 del cuadro de grado en matemáticas se reconocen por 18 créditos de mención de física, indistintamente.

Las asignaturas optativas 1 y 2 del cuadro de grado en física se reconocen por 12 créditos de las asignaturas de mención de matemáticas, indistintamente.

En el doble grado has de cursar un total de 36 créditos optativos en Grado en Física: 30 créditos mención+6 créditos optativos: créditos por actividades universitarias (art. 12,8 RD1393) u otra optativa.