

GRADO EN FÍSICA APLICADA

HORARIO PRIMER SEMESTRE

1FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20		Programación			Programación
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Cálculo I	Álgebra lineal		Cálculo I	Fundamentos de Física I
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Álgebra lineal	Fundamentos de Física I		Desarrollo de competencias profesionales I	Desarrollo de competencias profesionales I
13:30 - 14:20					
2FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20			Electricidad y magnetismo		Técnicas experimentales II
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Termodinámica		
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20				Variable compleja	Variable compleja
13:30 - 14:20	Electricidad y magnetismo	Termodinámica			
14:30 - 15:20					
15:30 - 16:20				Técnicas experimentales II	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20					
3FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20		Electrónica aplicada			
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Física del estado sólido	Física estadística			Electrónica
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Física cuántica	Física cuántica			Física estadística
13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20					
15:30 - 16:20	Física computacional II	Física del estado sólido			Física computacional II
16:30 - 17:20					
4FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 - 16:20				Sistemas dinámicos	Sistemas dinámicos
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20	Materiales avanzados	Gestión de proyectos tecnológicos	Gestión de proyectos tecnológicos	Materiales avanzados	
18:30 - 19:20					
19:30 - 20:20	Física de fluidos		Física de fluidos		

HORARIO SEGUNDO SEMESTRE

1FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20	Fundamentos de Física II				Técnicas experimentales I
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Física computacional I	Mecánica y ondas	Fundamentos de Física II	Física computacional I	
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20		Cálculo II	Mecánica y ondas	Cálculo II	
13:30 - 14:20	Técnicas experimentales I				
14:30 - 15:20					
2FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20				Mecánica analítica y relatividad	Mecánica analítica y relatividad
09:30 - 10:20	Óptica				
10:30 - 11:20			Campos y ondas electromagnéticas	Campos y ondas electromagnéticas	Métodos matemáticas avanzados
11:30 - 12:20	Metodos matemáticas avanzados				
12:30 - 13:20			Óptica		
13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20	Tecno-ética				
15:30 - 16:20				Tecno-ética	
16:30 - 17:20					
3FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30 - 13:20	Física de materiales		Física de materiales	Desarrollo de competencias profesionales II	Desarrollo de competencias profesionales II
13:30 - 14:20		Técnicas experimentales III			
14:30 - 15:20			Física atómica y molecular		
15:30 - 16:20	Mecánica y computación	Técnicas experimentales III		Mecánica y computación	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20	Física atómica y molecular				
18:30 - 19:20					
4FA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa
					Trabajo Fin de Grado (TFG)