

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		
09:30 - 10:20						
10:30 - 11:20		Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Termodinámica		Técnicas experimentales II
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						
16:30 - 17:20					Técnicas experimentales II	
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						
16:30 - 17:20		Materiales avanzados	Gestión de proyectos tecnológicos	Gestión de proyectos tecnológicos	Sistemas dinámicos	Sistemas dinámicos
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20		Física de fluidos		Física de fluidos	Materiales avanzados	
19:30 - 20:20						

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						
09:30 - 10:20		Óptica			Mecánica analítica y relatividad	Mecánica analítica y relatividad
10:30 - 11:20						
11:30 - 12:20		Metódos matemáticas avanzados		Campos y ondas electromagnéticas	Campos y ondas electromagnéticas	Métodos matemáticas avanzados
12:30 - 13:20						
13:30 - 14:20				Óptica		
14:30 - 15:20		Tecno-ética				
15:30 - 16:20						
16:30 - 17:20					Tecno-ética	

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						
15:30 - 16:20		Mecánica y computación	Técnicas experimentales III	Física atómica y molecular	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)	