

Diciembre 2023					
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
					1
16-18 h					C
18-20 h					D
	4	5	6	7	8
16-18 h	A	C	Festivo		Festivo
18-20 h	B	D			
	11	12	13	14	15
16-18 h	A	C	A	C	A
18-20 h	B	D	B	D	B
	18	19	20	21	22
16-18 h	A	C	A	C	
18-20 h	B	D	B	D	

Enero 2024					
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	8	9	10	11	12
16-18 h	A	C	A	C	
18-20 h	B	D	B	D	
	15	16	17	18	19
16-18 h					
18-20 h					
	22	23	24	25	26
16-18 h	A A	C D	A A	C D	
18-20 h	B B	D C	B B	D C	
	29	30	31		
16-18 h	Festivo	C	D	A	A
18-20 h		D	C	B	B

Febrero 2024					
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1	2
16-18 h				C	D
18-20 h				D	C
	5	6	7	8	9
16-18 h	C D	A A	C D	A A	D C
18-20 h	D C	B B	D C	B B	C D
	12	13	14	15	16
16-18 h	A A	C D	A A		
18-20 h	B B	D C	B B		
	19	20	21	22	23
16-18 h					
18-20 h					
	26	27	28	29	
16-18 h	A	A	C	C	Festivo
18-20 h	B	B	D	D	

Marzo 2024										
Horario	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
									1	
16-18 h										
18-20 h										
	4		5		6		7		8	
16-18 h	A	A	C	C	A	A	C	C	A	A
18-20 h	B	B	D	D	B	B	D	D	B	B
	11		12		13		14		15	
16-18 h	A	A	C	C	A	A	C	C	C	C
18-20 h	B	B	D	D	B	B	D	D	D	D
	18		19		20		21		22	
16-18 h	A	A	C	C	A	A	C	C		
18-20 h	B	B	D	D	B	B	D	D		

Asignaturas obligatorias (los dos itinerarios)	
Aula: Sala de formación. Biblioteca Maimónides (Rabanales)	
A	Optimización de sistemas físicos y aplicaciones industriales
B	Caracterización de materiales
C	Experimentación y diseño experimental
D	Elaboración de proyectos I+D+i

Itinerario Tecnológico-Industrial (1 ^{er} cuatrimestre)	
Aula: Sala de formación. Biblioteca Maimónides (Rabanales)	
A	Métodos ópticos de análisis
B	Microscopía de materiales
C	Metrología y normalización
D	Machine Learning aplicado a la Física

Itinerario Biosanitario-Medioambiental (1 ^{er} cuatrimestre)	
Aula: Sala A3. Aulario Averroes (Rabanales)	
A	Tecnología de plasmas aplicada al sector medioambiental
B	Física de radiaciones aplicadas a la medicina
C	Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por la industria
D	Machine Learning aplicado a la Física

Itinerario Tecnológico-Industrial (2 ^o cuatrimestre)	
Aula: Sala de formación. Biblioteca Maimónides (Rabanales)	
A	Diseño y modelización de nuevos materiales
B	Aplicaciones de la tecnología de plasmas en la industria
C	Interacción radiación materia. Detectores de partículas
D	Tecnologías fotónicas

Itinerario Biosanitario-Medioambiental (2 ^o cuatrimestre)	
Aula: Sala A3. Aulario Averroes (Rabanales)	
A	Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua
B	Energías renovables y sostenibilidad energética
C	Plasmas fríos para aplicaciones biomédicas
D	Modelización en el diseño de fuentes de energía renovables y respetuosas con el medioambiente: luz solar