

# Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones

## HORARIO CURSO 24-25

Enero 2025									
Horario	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
	6		7		8		9		10
16-18 h	Festivo								
18-20 h									
	13		14		15		16		17
16-18 h	B	B	D	C	B	B	D	C	
18-20 h	A	A	C	D	A	A	C	D	
	20		21		22		23		24
16-18 h	B	B	D	C	B	B	D	C	
18-20 h	A	A	C	D	A	A	C	D	
	27		28		29		30		31
16-18 h	Festivo		D	C	B	B	D	C	
18-20 h			C	D	A	A	C	D	

Febrero 2025									
Horario	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
	3		4		5		6		7
16-18 h	B	B	D	C	B	B	D	C	
18-20 h	A	A	C	D	A	A	C	D	
	10		11		12		13		14
16-18 h	B	B							
18-20 h	A	A							
	17		18		19		20		21
16-18 h									
18-20 h									
	24		25		26		27		28
16-18 h									Festivo
18-20 h									

Itinerario Tecnológico-Industrial (1 <sup>er</sup> cuatrimestre) AULA C2B1	
A	Métodos ópticos de análisis
B	Microscopía de materiales
C	Metrología y normalización
D	Machine Learning aplicado a la Física

Itinerario Biosanitario-Medioambiental (1er cuatrimestre) AULA C1B3	
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