

# Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones

## HORARIO CURSO 24-25

Noviembre 2024					
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
					<b>1</b>
16-18 h					Festivo
18-20 h					
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
16-18 h	B	D	B	D	D (9-13 h)
18-20 h	A	C	A	C	C (9-13 h)
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
16-18 h	D	B	B	A	Festivo
18-20 h	C	A			
	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
16-18 h	B	D	B	C	
18-20 h	A	D	A	C	
	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
	B	D	B	C	
	A	D	A	C	

Asignaturas obligatorias (los dos itinerarios)	
A	Optimización de sistemas físicos y aplicaciones industriales
B	Caracterización de materiales
C	Experimentación y diseño experimental
D	Elaboración de proyectos I+D+i

### ASIGNATURA OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS FÍSICOS Y APLICACIONES INDUSTRIALES

Todos los días en el aula C2B1 excepto el día 12 de noviembre en aula C2B2 y el día 14 de noviembre en aula C2B3

### ASIGNATURA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

Todos los días en el aula C2B1 excepto el día 12 de noviembre en aula C2B2

### ASIGNATURA EXPERIMENTACIÓN Y DISEÑO EXPERIMENTAL

Todos los días en el aula C2B1 excepto el día 8 de noviembre en el aula C1B7

### ASIGNATURA ELABORACIÓN DE PROYECTOS I+D+I

Todos los días en el aula C2B1 excepto el día 8 de noviembre en el aula C3S2