

## Máster de Meteorología

### PRIMER SEMESTRE: OTOÑO CURSO 2023-2024

Del 13 de septiembre al 22 de diciembre

*Aula pendiente*

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre
14:30 16:10	<a href="#">HIDROMETEOROLOGÍA Y RIESGOS CLIMÁTICOS</a>		<a href="#">INSTRUMENTACIÓN Y TELEDETECCIÓN</a>		<a href="#">HIDROMETEOROLOGÍA Y RIESGOS CLIMÁTICOS</a>		<a href="#">INSTRUMENTACIÓN Y TELEDETECCIÓN</a>		<a href="#">METEOROLOGÍA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN**</a>	
16:20 18:00	<a href="#">METEOROLOGÍA FÍSICA</a>		<a href="#">FUNDAMENTOS DE METEOROLOGÍA DINÁMICA*</a>	<a href="#">METEOROLOGÍA DINÁMICA</a>	<a href="#">METEOROLOGÍA FÍSICA</a>		<a href="#">FUNDAMENTOS DE METEOROLOGÍA DINÁMICA*</a>	<a href="#">METEOROLOGÍA DINÁMICA</a>	<a href="#">ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE DATOS</a>	
18:10 19:50	<a href="#">RADIACIÓN ATMOSFÉRICA Y CAMBIO CLIMÁTICO</a>		<a href="#">ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE DATOS</a>		<a href="#">RADIACIÓN ATMOSFÉRICA Y CAMBIO CLIMÁTICO</a>					

La 1ª parte del semestre es del 13 de septiembre al 3 de noviembre. La 2ª parte del semestre es del 6 de noviembre al 22 de diciembre

\*El alumnado procedente del Grado de Física que ya hayan cursado esta asignatura están exentos

### SEGUNDO SEMESTRE: PRIMAVERA CURSO 2023-2024

Del 12 de febrero al 24 de mayo

*Aula pendiente*

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		DIVENDRES	
	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre	1ra parte del semestre	2na parte del semestre
14:30 16:10	<a href="#">ANÁLISIS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA</a>		<a href="#">MICROMETEOROLOGÍA</a>		<a href="#">ANÁLISIS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA</a>		<a href="#">MICROMETEOROLOGÍA</a>			
16:20 18:00	<a href="#">MODELIZACIÓN METEOROLÓGICA Y CLIMÁTICA</a>		<a href="#">FÍSICA DEL CLIMA</a>	<a href="#">VARIABILIDAD Y PREDICTIBILIDAD CLIMÁTICA</a>	<a href="#">MODELIZACIÓN METEOROLÓGICA Y CLIMÁTICA</a>		<a href="#">FÍSICA DEL CLIMA</a>	<a href="#">VARIABILIDAD Y PREDICTIBILIDAD CLIMÁTICA</a>		
18:10 19:50							<a href="#">CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA**</a>			

La 1ª parte del semestre es del 12 de febrero al 4 de abril. La 2ª parte del semestre es del 8 de abril al 24 de mayo

\*\*Asignatura de 2,5 créditos y semestral

Obligatoria semestral

Obligatoria medio semestre

Optativa semestral

Optativa medio semestre