

Máster de Meteorología y Ciencias del Clima

PRIMER SEMESTRE: OTOÑO CURSO 2025-2026

Del 15 de septiembre al 19 de diciembre

Aulas 26P y 27P*

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre
14:30 16:00	HIDROMETEOROLOGÍA Y RIESGOS CLIMÁTICOS*		FUNDAMENTOS DE METEOROLOGÍA DINÁMICA**		HIDROMETEOROLOGÍA Y RIESGOS CLIMÁTICOS*		FUNDAMENTOS DE METEOROLOGÍA DINÁMICA**		ANÁLISIS y TRATAMIENTO DE DATOS Y	
16:10 17:40	METEOROLOGÍA FÍSICA		OBSERVACIÓN METEOROLÓGICA		METEOROLOGÍA FÍSICA		OBSERVACIÓN METEOROLÓGICA			
17:50 19:20	RADIACIÓN ATMOSFÉRICA Y CAMBIO CLIMÁTICO		ANÁLISIS y TRATAMIENTO DE DATOS Y		ANÁLISIS y TRATAMIENTO DE DATOS II		RADIACIÓN ATMOSFÉRICA Y CAMBIO CLIMÁTICO		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA***	

La **primera parte del semestre** tendrá lugar del **15 de septiembre al 2 de noviembre**.

La **segunda parte del semestre** se impartirá del **3 de noviembre al 19 de diciembre**.

* Todas las clases se llevarán a cabo en el aula **26P**, con la excepción de la asignatura **Hidrometeorología y Riesgos Climáticos**, que se impartirá en el **aula 27P**.

** El alumnado procedente del **Grado de Física** que ya haya cursado esta asignatura en su itinerario formativo **estará exento**.

*** Asignatura **semestral** con una carga de **2.5 créditos ECTS**.

SEGUNDO SEMESTRE: PRIMAVERA CURSO 2025-2026

Del 9 de febrero al 22 de mayo

Aula 26P

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre	1ra parte del semestre	2ª parte del semestre
14:30 16:00	ANÁLISIS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA		MICROMETEOROLOGÍA		ANÁLISIS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA		MICROMETEOROLOGÍA		METEOROLOGÍA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN***	
16:10 17:40	MODELIZACIÓN METEOROLÓGICA Y CLIMÁTICA		FÍSICA CLIMÁTICA		VARIABILIDAD Y PREDICTIBILIDAD CLIMÁTICA		MODELIZACIÓN METEOROLÓGICA Y CLIMÁTICA		FÍSICA CLIMÁTICA	
17:50 19:20										

La **primera parte del semestre** tendrá lugar del **9 de febrero al 6 de abril**.

La **segunda parte del semestre** se impartirá del **7 de abril al 22 de mayo**.

Obligatoria semestral

Obligatoria medio semestre

Optativa semestral

Optativa medio semestre