

CALENDARIO Y AGENDA DE EXÁMENES 2023-24 MÁSTER DE METEOROLOGÍA

SEMESTRE DE PRIMAVERA 2024

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
FEBRERO		6	7	8	9	10
	1	12 Inicio clases	13	14	15	16
	2	19	20	21	22	23
MARZO	3	26	27	28	29	1
	4	4	5	6	7	8
	5	11	12	13	14	15
	6	18	19	20	21	22
	7	25 Vacaciones	26	27	28	29
ABRIL	8	1	2	3	4	5
	9	8 Inicio Segunda Mitad del Semestre	9	10	11	12
	10	15	16	17 Modelización meteorológica y climática	18	19
	11	22	23 Sant Jordi	24	25	26 Física del clima
MAYO	12	29	30	1 Festivo	2	3
	13	6	7	8	9	10
	14	13	14	15	16	17
	15	20 Festivo	21	22	23 Final clases	24
		27	28	29	30 Variabilidad y predictibilidad climática	31
JUNIO		3	4	5	6 Micrometeorología	7
		10 Análisis y predicción meteorológica	11	12	13 Contaminación atmosférica	14
		17	18	19	20	21
		24 Festivo	25	26 Entrega TFM Defensa 2 Julio	27	28
		Revaluación Julio: 1-5			Revaluación Septiembre: 2-6	

JULIO		1 REVALUACIÓN	2 REVALUACIÓN	3 REVALUACIÓN	4 REVALUACIÓN	5 REVALUACIÓN
		Mañana: Meteorología y Medios de Comunicación	Mañana: Instrumentación Meteorológica y Teledetección	Mañana: Hidrometeorol. y Riesgos Climáticos	Mañana: Análisis y Tratamiento de Datos	
		Tarde: Meteorología Dinámica	Tarde: Radiación Atmosférica y Cambio Climático	Tarde: Meteorología Física	Tarde: Fundamentos Meteorología Dinámica	
		Trabajo final de máster (revaluación): Entrega 26 de julio / Defensa 4 de septiembre				

SEPTIEMBRE		2 REVALUACIÓN	3 REVALUACIÓN	4 REVALUACIÓN	5 REVALUACIÓN	6 REVALUACIÓN
			Mañana: Micro-meteorología		Mañana: Contaminación Atmosférica	Mañana: Variabilidad y predictibilidad climática
		Tarde: Física del clima		Tarde: Análisis y predicción meteorológica	Tarde: Modelización meteorológica y climática	
		Defensa TFM (revaluación): 4 de septiembre				