

CALENDARIO Y AGENDA DE EXÁMENES 2024-25 MÁSTER DE METEOROLOGÍA

SEMESTRE DE PRIMAVERA 2025

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
FEBRERO		6	7	8	9	10
	1	10 Inicio clases	11	12	13	14
	2	17	18	19	20	21
MARZO	3	24	25	26	27	28
	4	3	4	5	6	7
	5	10	11	12	13	14
	6	17	18	19	20	21
	7	24	25	26	27	28
ABRIL	8	31 Inicio Segunda Mitad del Semestre	1	2	3	4 Meteorología Radar
	9	7	8	9	10	11
	10	14 Días festivos	15	16	17	18
	11	21	22	23 No lectivo	24	25 Física del Clima
MAYO	12	28	29	30	1 Festivo	2 Puente
	13	5	6	7	8	9
	14	12	13	14	15	16
	15	19	20	21	22	23
		26	27	28	29 Variabilidad y Predictibilidad Climática	30
JUNIO		2	3	4	5	6
		9 Festivo	10	11	12	13
		16 Micrometeoro.	17	18	19 Análisis y predicción meteorológica	20
		23 Puente	24 Festivo	25	26	27
	30					
		Reevaluación Julio: 3-9		Reevaluación Septiembre: 1-5		

JULIO		30	1	2	3 REEVALUACIÓN Mañana: Meteorología y Medios de Comunicación Tarde Fundamentos de Meteorología Dinámica	4 REEVALUACIÓN Mañana: Instrumentación Meteorológica y Teledetección Tarde Radiación Atmosférica y Cambio Climático
		7 REEVALUACIÓN Mañana: Hidrometeorol. I Riesgos Climáticos Tarde: Meteorología Física	8 REEVALUACIÓN Mañana: Análisis y Tratamiento de Datos Tarde: Meteorología Dinámica	9 REEVALUACIÓN		
		Trabajo final de máster (reevaluación):				

SEPTIEMBRE		1 REEVALUACIÓN Tarda: Física del clima	2 REEVALUACIÓN Tarde: Micro-meteorología	3 REEVALUACIÓN Tarde: Análisis y predicción meteorológica	4 REEVALUACIÓN Mañana: Meteorología Radar	5 REEVALUACIÓN. Mañana: Variabilidad y predictibilidad climática
		Defensa TFM (reevaluación):				