

# CALENDARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES 2021-2022



## Máster Oficial en Ciencias de la Tierra: Geología Ambiental y Aplicada

Aprobado por la Comisión Académica el 18/06/2021

SEPTIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

OCTUBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

DICIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ENERO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEBRERO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

MARZO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL 2022						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAYO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JUNIO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

JULIO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE 2022						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

### Asignaturas Obligatorias (primer cuatrimestre)

	CAMBIO GLOBAL
	PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA
	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN ESTRATIGRÁFICA
	RECURSOS MINERALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
	GEOQUÍMICA AMBIENTAL
	CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA TECTÓNICA
	MINERALES INDUSTRIALES
	APLICACIONES DE LA GEOLOGÍA ESTRUCTURAL
	TÉCNICAS GEOFÍSICAS DE ALTA RESOLUCIÓN
	AMBIENTES SEDIMENTARIOS ACTUALES

### Asignaturas Optativas (segundo cuatrimestre)

	CARTOGRAFÍA GEOAMBIENTAL: IDEs Y SIG
	ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y MICROESTRUCTURAL CO2
	PATRIMONIO GEOLÓGICO Y NATURAL
	APLICACIONES DE LA MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS
	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO
	PROSPECCIÓN SÍSMICA
	PROPIEDADES Y APLICACIONES DE LAS ARCILLAS
	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE ROCAS ORNAMENTALES
	LA PIEDRA EN LOS MONUMENTOS: METODOLOGÍAS TRANSVERSALES
	BIODINÁMICA DE LAS COMUNIDADES DEL NEÓGENO
	CAMBIOS CLIMÁTICOS EN LA HISTORIA DE LA TIERRA
	MINERALOGÍA AMBIENTAL
	RELACIONES TECTÓNICA-SEDIMENTACIÓN

1º cuatrimestre: 20/09/21-20/01/22

2º cuatrimestre: 21/01/22-22/09/22

31 Enero 2022: asignación definitiva de tema y tutor de TFM

20 Sept.	Jornada de presentación del Máster
21 Enero	Límite actas asignaturas 1º cuatrimestre (1ª convocatoria)
15 Junio	Límite actas asignaturas 2º cuatrimestre (1ª convocatoria)
30 Junio	Límite actas asignaturas 1º y 2º cuatrimestre (2ª convocatoria)
29 Julio	Límite actas TFM (1ª convocatoria)
23 Sept.	Límite actas TFM (2ª convocatoria)
21 Julio	Depósito TFM + informe tutor 1ª convocatoria
28 Julio	Defensa TFM 1ª convocatoria
15 Sept.	Depósito TFM + informe tutor 2ª convocatoria
22 Sept.	Defensa TFM 2ª convocatoria
7	Periodo de reubicación dinámica (actividades presenciales pendientes, otros)
	Periodo para realización de pruebas de recuperación
	Periodos de Vacaciones según calendario escolar de C y L