

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES 2015 - 2016

Máster Oficial de Ciencias de la Tierra: Geología ambiental y aplicada

ASIGNATURAS
PRIMER CUATRIMESTRE:



Cambio Global
Prospección Geoquímica
Métodos y Técnicas en la Investigación Estratigráfica Cuaternario y Geomorfología Tectónica
Geoquímica Ambiental
Recursos Minerales de la Península Ibérica
Minerales Industriales
Aplicaciones de la Geología Estructural
Técnicas Geofísicas de Alta Resolución
Ambientes Sedimentarios Actuales

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Cartografía Temática Geoambiental
Análisis estructural y microestructural CO ₂
Patrimonio Paleontológico
Aplicaciones de la Mecánica de Suelos y Rocas
Patrimonio Geológico y Natural
Prospección Sísmica
Propiedades y Aplicaciones de arcillas
Rocas Ornamentales
Biodinámica de Comunidades del Neógeno
Cambios climáticos en la historia de la Tierra
Mineralogía Ambiental
La Piedra Natural en el Patrimonio Histórico-Monumental
Relaciones Tectónica-Sedimentación

Periodos Lectivos
 1º Cuatrimestre: 21/9/15- 2/2/16
 2º Cuatrimestre: 3/2/16-17/6/16

Límite de actas en segunda convocatoria
 Posibles fechas límite de actas TFG /TFM
 Límite de actas en primera convocatoria
 Periodos de vacaciones (pendiente de ajustar al calendario escolar de CyL)

Fechas importantes:

- 21 septiembre 2015:** presentación Máster
- 6 febrero 2016:** límite actas 1ª convocatoria (Asignaturas 1º Cuatrimestre)
- 17 junio 2016:** fin clases máster
- 18 junio 2016:** límite actas 1ª convocatoria (Asignaturas 2º Cuatrimestre)
- 20 junio - 18 julio 2016:** elaboración TFM
- 2 julio 2016:** límite de actas 2ª convocatoria (Asignaturas 1º y 2º Cuatrimestre)
- 19 julio 2016:** límite entrega TFM + informe tutor 1ª convocatoria
- 21 julio 2016:** defensa TFM (1ª convocatoria)
- 23 julio 2016:** Límite de entrega de actas del TFM 1ª convocatoria
- 13 septiembre 2016:** límite entrega TFM + informe tutor 2ª convocatoria
- 15 septiembre 2016:** defensa TFM (2ª convocatoria)
- 17 septiembre 2016:** Límite de entrega de actas TFM 2ª convocatoria

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				

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						

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

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			

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					

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

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	

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			

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						

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	

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			

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