

Máster de Iniciación a la Investigación en Geología (Curso 2011-2012)

PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	
Asignatura	Asignatura	Asignatura	Asignatura	Asignatura	Asignatura	Asignatura	Asignatura
8-8.30							
8.30-9	ISÓTOPOS ESTABLES HERRAMIENTA PALEOAMBIENTAL (I.Subías)	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN MINERÍA (I.Subías)	SEDIMENTOLOGÍA MEDIOS MARINOS (A. Meléndez y M.Aurell)	TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE DATOS GEOLÓGICOS (M.A.Zapata)	ISÓTOPOS ESTABLES HERRAMIENTA PALEOAMBIENTAL	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN MINERÍA	MODELIZACIÓN ANALÓGICA DE PROCESOS TECTÓNICOS (T.Román)
9-9.30	3 ECTS	3 ECTS	4 ECTS	2 ECTS			
9.30-10	Seminario 10 Biblioteca Laboratorio 29 Crista y Mine	Seminario 10 Biblioteca Laboratorio 29 Crista y Mine	Seminario 26 Estrati (Comienzo 17oct)	Sala Prisma			
10-10.30	(17 Oct-10Nov)	(14Nov-Enero)					
10.30-11	DESCANSO						
11-11.30							
11.30-12				ANÁLISIS DE PALEOESFUERZOS (L.Arlegui)			
12-12.30	CUENCAS EXTENSIONALES (AR.Soria y C.Liesa)	PALEOCLIMATOLOGÍA (C.Arenas y A.Muñoz)	RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL (J.Ferrer y L.Alegret)	4 ECTS	CUENCAS EXTENSIONALES (AR.Soria y C.Liesa)	PALEOCLIMATOLOGÍA (C.Arenas y A.Muñoz)	
12.30-13	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	Seminario 19 Geodinamica	3 ECTS	3 ECTS	
13-13.30	Seminario 26 Estrati (3 Oct - 9 Nov)	Seminario 26 Estrati (14 Nov-Enero)	Seminario 13 Paleo (17 Oct - 8 Nov)		Seminario 26 Estrati (3 Oct - 9 Nov)	Seminario 26 Estrati (14 Nov-Enero)	
13.30-14			RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL				
14-14.30							
14.30-15							
15-15.30							
15.30-16					APLICACIÓN DE SEM Y TEM A LA GEOLOGÍA (B.Bauluz)		
16-16.30			RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL		3 ECTS		
16.30-17	MODELIZACIÓN GEOQUÍMICA (L.Auqué, MJ.Gimeno)	NEOTECTÓNICA Y SISMOTECTÓNICA (JL.Simón)	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN PALEONTOLÓGICA (L.Canudo)		Seminario 10 Biblioteca Crista y Mine	ANÁLISIS DE PALEOESFUERZOS	
17-17.30	4 ECTS	4 ECTS	3 ECTS			Aula 6	HERRAMIENTAS EN SISTEMÁTICA PALEONTOLÓGICA (B.Azanza y Daniel de Miguel)
17.30-18	Seminario 27 Petro	Seminario 19 Geodinámica	Aula 3 (16-17) Lab.Paleo				3 ECTS
18-18.30	(3 Oct-29 Nov)			BIOCRONOLOGÍA (JA.Arz e I.Arenillas)			Laboratorio 13 Paleo
18.30-19				2.5 ECTS			
19-19.30	TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE DATOS GEOLÓGICOS (M.A.Zapata)			Seminario 13 Paleo (25 Oct - 24 Enero)			
19.30-20							

Si no hay conferencias esta clase se alarga 2 horas más. Si las hay, la clase continúa por la tarde de 4 a 6.

EVENTOS DE EVOLUCIÓN Y EXTINCIÓN (E.Molina, JA.Arz e I.Arenillas)
2.5 ECTS
Laboratorio 13 Paleo

MODELIZACIÓN ANALÓGICA DE PROCESOS TECTÓNICOS
Sólo se da esta clase en caso de haber conferencias por la mañana

