

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL (065V)					
Semestre	ASIGNATURA	Código	Créditos ECTS	Departamento/Planta/Aula	Profesor
1º	Cambio climático		3	Estratigrafía/3ª/10	Javier Martín Chivelet/José Ignacio Santisteban
	Geoquímica ambiental		3	Cristalografía y Min./6ª/17D	Roberto Oyarzun/Mª Luz García
	Cuantificación y gestión de recursos hídricos		3	Geodinámica/5ª/16	Lucia De Stefano
	Hidroquímica y contaminación		4,5	Geodinámica/5ª/15	Esperanza Montero/Pedro Martínez
	Modelos hidrogeológicos		4,5	Geodinámica/5ª/13	Pedro Martínez/Esperanza Montero
	Edafología aplicada y conservación de suelos		4,5	Geodinámica/5ª/16	Saturnino de Alba
	Riesgo sísmico		3	Geodinámica/4ª/13	José J. Martínez/Juan M. Insúa
	<i>Parcial</i>		25,5		
2º	Trabajo de campo aplicado a la gestión geoambiental		4,5	Estratigrafía/3ª/10/Geodinámica/5ª/16	Marián Fregenal/Fermin Villarroya/J.I. Santisteban/D. Uribelarrea
	Contaminación de suelos y remediación		4,5	Petrología/8ªW/Aula de doctorado	Mª Luz García/Elena Crespo/David Orejana
	Restauración geomorfológica		4,5	Geodinámica/5ª/16	José F. Martín Duque
	Riesgo fluvial, costero y de laderas		6	Geodinámica/5ª/15, 12, 13	Julio Garrote/David Uribelarrea/Guillermina Garzón
	Riesgo volcánico		3	Petrología/8ªW/Aula de doctorado	Mª José Huertas/Eumenio Ancochea
		<i>Parcial</i>		22,5	
	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12		
	TOTAL		60		