

MÁSTER EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 8 semanas 1hT 2hP	GEOQUÍMICA AMBIENTAL 12 semanas 1hT 1hP	CAMBIO CLIMÁTICO 6 semanas 2 h T y P	CAMBIO CLIMÁTICO 6 semanas 2 h T y P	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00				CONFERENCIAS	
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	EDAFOLOGÍA APLICADA 8 semanas 1hT 2hP	MODELOS HIDROGEOLÓGICOS 12 semanas 1hT 2hP	HIDROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN 12 semanas 1hT 2hP	RIESGO SÍSMICO 8 semanas 1hT 1hP	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30		CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS 9 semanas 1hT 2hP	RIESGO VOLCÁNICO 5 semanas 1,5 hT	CONFERENCIAS	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00	TRABAJO CAMPO (3 días) F: 5,12,19	RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS 10 semanas 1hT 2hP	RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA 8 semanas 1hT 2,5hP	TRABAJO CAMPO (3 días) F: 8 y 15 M: 15	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					

MÁSTER EN GEOLOGÍA AMBIENTAL