

# 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	<b>CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS</b> 8 semanas 1hT 2hP	<b>GEOQUÍMICA AMBIENTAL</b> 12 semanas 1hT 1hP	<b>CAMBIO CLIMÁTICO</b> 6 semanas 2 h T y P	<b>CAMBIO CLIMÁTICO</b> 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				<b>CONFERENCIAS</b>	
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	<b>EDAFOLOGÍA APLICADA</b> 8 semanas 1hT 2hP	<b>MODELOS HIDROGEOLÓGICOS</b> 12 semanas 1hT 2hP	<b>HIDROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN</b> 12 semanas 1hT 2hP	<b>RIESGO SÍSMICO</b> 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		<b>CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS</b> 9 semanas 1hT 2hP	<b>RIESGO VOLCÁNICO</b> 5 semanas 1,5 hT	<b>CONFERENCIAS</b>	
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	<b>TRABAJO CAMPO</b> (3 días) F: 5,12,19	<b>RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS</b> 10 semanas 1hT 2hP	<b>RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA</b> 8 semanas 1hT 2,5hP	<b>TRABAJO CAMPO</b> (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