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		GEOQ. AMBIENTAL 12 semanas 1hT			
11:00-11:30	CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 8 semanas 1hT 2hP				
11:30-12:00		GEOQUÍMICA AMBIENTAL	CAMBIO CLIMÁTICO 6 semanas 2 h T y P	CAMBIO CLIMÁTICO 6 semanas 2 h T y P	
12:00-12:30		12 semanas 1hP G1			
12:30-13:00		GEOQUÍMICA AMBIENTAL 12 semanas 1hP G2			
13:00-13:30					
13:30-14:00				CONFERENCIAS	
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	EDAFOLOGÍA APLICADA		HIDROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN 12 semanas 1hT 2hP		
15:30-16:00	8 semanas 1hT				
16:00-16:30	į.	MODELOS HIDROGEOLÓGICOS			
16:30-17:00	EDAFOLOGÍA APLICADA	12 semanas 1 hT 2hP			
17:00-17:30	8 semanas 2hP G1				
17:30-18:00	2111 01				
18:00-18:30					
18:30-19:00	EDAFOLOGÍA APLICADA				
19:00-19:30	8 semanas 2hP G2				
19:30-20:00	ZIIF GZ				

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00				RIESGO SÍSMICO 8 semanas	
10:00-10:30				o semanas 1hT	
10:30-11:00				RIESGO SÍSMICO 8 semanas	
11:00-11:30			RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS 10 semanas 1 hT 2hP G2	1hP G1	
11:30-12:00		CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS 9 semanas 1hT 2hP G1		RIESGO SÍSMICO	
12:00-12:30				8 semanas 1hP G2	
12:30-13:00					
13:00-13:30				RIESGO VOLCÁNICO	
13:30-14:00				8 semanas 1 hT	CONFERENCIAS
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00	TRABA IO CAMPO	RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS 10 semanas 1hT 2hP G1	CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS 9 semanas 1hT 2hP G2	RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA 8 semanas 1hT 2,5hP	
16:00-16:30	TRABAJO CAMPO (6 días)				
16:30-17:00	F: 3,10,17,24 M:2 y 23				
17:00-17:30	WILE y ZO				
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					