

Semana 1		18-20 de enero			
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h			CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	TALLER INTERDISCIPLINAR
18:40 a 21:00 h			MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES	TALLER INTERDISCIPLINAR

Semana 2		23 -27 de enero			
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10					FESTIVO SANTO TOMÁS
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	TALLER INTERDISCIPLINAR		CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	COIE: PREPARAR ENTREVISTA TRABAJO	
18:40 a 21:00 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES	

Semana 3		30 de enero-3 de febrero			
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10					EXCURSIÓN RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	IMG HÁBITATS		CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES	

Semana 4		6-10 de febrero			
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	IMG HÁBITATS		CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES	

Semana 5		13-17 de febrero			
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10					EXCURSIÓN RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	CHARLA BIOLOGÍA		Charla Orientación		
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	IMG HÁBITATS		CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES	

Semana 6		20-24 de febrero			
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					EXCURSIÓN MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	IMG HÁBITATS		CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	RECURSOS GEOLÓGICOS NO RENOVABLES	

Semana 7		27 de febrero-3 de marzo			
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	IMG HÁBITATS	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN MACROINVERT ACUAT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	MONITOREO AMBIENTAL Y EVAL IMP MEDIO MARINO	CONSERVACIÓN VERTEBRADOS	

Semana 8		6-10 de marzo			
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10					EXCURSIÓN EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	IMG HÁBITATS	EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	EL SUELO COMO RECURSO	
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	EL SUELO COMO RECURSO	

Semana 9		13-17 de marzo			
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10			EXCURSIÓN CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO (15-19 marzo)	EXCURSIÓN CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO (15-19 marzo)	EXCURSIÓN CONSERVACIÓN Y USO PATRIMONIO GEOLÓGICO (15-19 marzo)
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	CONSERVACIÓN VERTEBRADOS	EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES			
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN VERTEBRADOS	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD			

Semana 10		20-24 de marzo			
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10				EXCURSIÓN IMG HÁBITATS	EXCURSIÓN TALLER INTERDISCIPLINAR (24 a 26 de marzo)
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	CONSERVACIÓN VERTEBRADOS	AREAS MARINAS PROTEGIDAS	AREAS MARINAS PROTEGIDAS		
18:40 a 21:00 h	CONSERVACIÓN VERTEBRADOS	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	EL SUELO COMO RECURSO		

Semana 11		27-31 de marzo			
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10				MÁSTERES FACULTAD Sentimiento BioUMU	EXCURSIÓN EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES
10 – 11	EL SUELO COMO RECURSO				
11 – 12					
12 – 13	EL SUELO COMO RECURSO				
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	AREAS MARINAS PROTEGIDAS	AREAS MARINAS PROTEGIDAS		
18:40 a 21:00 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD	AREAS MARINAS PROTEGIDAS		

Semana Santa 3-9 de abril
Semana Primavera 10 a 16 de abril

Semana 12		17-21 de abril			
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10				EXCURSIÓN CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	AREAS MARINAS PROTEGIDAS	AREAS MARINAS PROTEGIDAS		TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
18:40 a 21:00 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	DATOS ESPACIALES EN BIODIVERSIDAD		TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	

Semana 13		24 -28 de abril			
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 226	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10				EXCURSIÓN EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES	EXCURSIÓN CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	AREAS MARINAS PROTEGIDAS	AREAS MARINAS PROTEGIDAS		
18:40 a 21:00 h	TALLER INTERDISCIPLINAR	EL SUELO COMO RECURSO	EL SUELO COMO RECURSO		

Semana 14		1-5 de mayo			
	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9 – 10	FESTIVO				EXCURSIÓN EL SUELO COMO RECURSO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				EIDUM:. DOCTORADO...	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h			EL SUELO COMO RECURSO	EL SUELO COMO RECURSO	
18:40 a 21:00 h		EL SUELO COMO RECURSO	EL SUELO COMO RECURSO		

EXÁMENES (CAL. OFICIAL-MAYO)		8 AL 12 DE MAYO			
	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9 – 10					
10 – 11		DISEÑO Y GESTIÓN SIST EN		RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	CONSERVACIÓN INVERTEBRADOS ACUÁTICOS
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h		MBC			
18:40 a 21:00 h					

EXÁMENES		15 AL 19 DE MAYO				
	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19	
9 – 10					EXCURSIÓN AREAS MARINAS PROTEGIDAS	
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16:00 a 18:20 h	CONSERVACIÓN VERTEBRADOS (Exposiciones)					
18:40 a 21:00 h						

EXÁMENES		22 AL 26 DE MAYO				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26	
9 – 10					AREAS MARINAS PROTEGIDAS	
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16:00 a 18:20 h	EL SUELO COMO RECURSO	USO Y GESTIÓN SOST SUELO	METOD INVEST SUELOS Y ROCAS	EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES		
18:40 a 21:00 h			GEOLOGÍA PRÁCTICA EN			

EXÁMENES		29 DE MAYO A 2 DE JUNIO				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2	
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16:00 a 18:20 h				CONSERVACIÓN VERTEBRADOS		
18:40 a 21:00 h						

EXÁMENES (CAL. OFICIAL-JUNIO)		12 AL 16 DE JUNIO			
	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9 – 10					
10 – 11	CONSERVACIÓN INVERTEBRADOS ACUÁTICOS				
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h		MBC	CALIDAD DEL SUELO		
18:40 a 21:00 h					

EXÁMENES		19 AL 23 DE JUNIO			
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h	EL SUELO COMO RECURSO	USO Y GESTIÓN SOST SUELO	GEOLOGÍA PRÁCTICA EN		
18:40 a 21:00 h					

EXÁMENES		26 AL 30 DE JUNIO			
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
9 – 10					
10 – 11					AREAS MARINAS PROTEGIDAS
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a 18:20 h			EVALUACIÓN ECOL ECOS ACUAT CONTINENTALES		
18:40 a 21:00 h					

EXÁMENES	3 A 7 DE JULIO				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 a				CONSERVACIÓN VERTEBRADOS	
18:20 h					
18:40 a					
21:00 h					