

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 4º CURSO-2º SEMESTRE CURSO 2023/2024

SEMANA 1						
19 - 23 FEBRERO	HORA	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
	8-9					
	9-10					SALIDA CAMPO MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	Salida de campo
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 2						
26 FEBRERO - 1 MARZO	HORA	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 1
	8-9			FESTIVO		MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	Laboratorio nº3. Dpto. Microbiología Fac. Ciencias
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 3						
4 - 8 MARZO	HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
	8-9			MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES		MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES
	9-10					
	10-11				MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES	
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	Laboratorio nº3. Dpto. Microbiología Fac. Ciencias
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 4						
11 - 15 MARZO	HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					PLA-REC-LIT
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	Salida de (15 y 16 de marzo)
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	Salida de campo
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	Salida de campo
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 5						
18 - 22 MARZO	HORA	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
	8-9					
	9-10					
	10-11					PRÁCTICAS GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	Laboratorio Genética
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 6						
25 - 29 MARZO	HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15	SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA	FESTIVO	FESTIVO
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 7							
1 - 5 ABRIL	HORA	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5	
	8-9	SIN DOCENCIA					SALIDA CAMPO INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE
	9-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
	18-19						
	19-20						
20-21							

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	Salida de campo
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 8						
8 - 12 ABRIL	HORA	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
	8-9					SALIDA CAMPO ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN
	9-10					
	10-11				PRÁCTICAS GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	Salida de campo
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	Laboratorio Genética
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 9						
15 - 19 ABRIL	HORA	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
	8-9					SALIDA CAMPO POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD
	9-10					
	10-11				MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS	
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	Aula INF. 007
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	Salida de campo
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 10

22 - 26 ABRIL	HORA	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
	8-9					RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	Salida de campo
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 11

29 ABRIL- 3 MAYO	HORA	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
	8-9			FESTIVO		SALIDA CAMPO ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	Salida de campo
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 12

6 - 10 MAYO	HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
	8-9					RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS
	9-10					
	10-11				MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS	
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE				
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	Lab. Tecnologías del Medio Ambiente (planta -3, ETSICCP)
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	Lab. polivalente Fac. Ciencias
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 13						
13 - 17 MAYO	HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
	8-9					
	9-10					
	10-11				MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS	PRÁCTICA GABINETE RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE			
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	Aula INF. 007
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	Lab. polivalente Fac. Ciencias (13/05). Lab. Dpto. Parasitología Fac. Ciencias
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	Práctica gabinete. Seminario Dpto. Botánica. Fac. Ciencias
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 14						
20 - 24 MAYO	HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
	8-9					
	9-10					
	10-11					PRÁCTICAS GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE SALIDA CAMPO INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	Laboratorio Genética
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	Salida de campo
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	Salida de campo
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 15						
27 - 31 MAYO	HORA	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
	8-9					
	9-10					
	10-11					FESTIVO SIN DOCENCIA
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	

SEMANA 16

		LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
3 - 7 JUNIO	HORA					
	8-9		SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN (ECO)	
ESPACIO LITORAL (LIT)	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDU)	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (GEN)	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE (PLA)	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (INV)	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS (MIC)	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (PAR)	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD (POB)	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS (REC)	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL (SOC)	