

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 4º CURSO-2º SEMESTRE CURSO 2021/2022

21 - 25 FEBRERO	HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
	8-9					
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

28 FEBRERO - 4 MARZO	HORA	LUNES 28	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
	8-9	FESTIVO				
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

7 - 11 MARZO	HORA	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
	8-9					
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

14 - 18 MARZO	HORA	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
	8-9					SALIDA CAMPO 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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

21 - 25 MARZO	HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
	8-9					PRÁCTICAS GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	LABORATORIO CITOGENÉTICA. SÓTANO BIOLÓGICAS
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

28 MARZO - 1 ABRIL	HORA	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1
	8-9					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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

4 - 8 ABRIL	HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
	8-9					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	MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A	MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A	MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A	MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS	
21-22						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	LABORATORIO MICROBIOLOGÍA 1
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

11 - 15 ABRIL	HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
	8-9	SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA	SIN DOCENCIA	FESTIVO	FESTIVO
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

18 - 22 ABRIL	HORA	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
	8-9	SIN DOCENCIA				PRÁCTICAS 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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

25 - 29 ABRIL	HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
	8-9					SALIDA CAMPO POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19				MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES	
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	AULA 005
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

2- 6 MAYO	HORA	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
	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		PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
20-21						
21-22						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	LABORATORIO POLIVALENTE CIENCIAS
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

9 - 13 MAYO	HORA	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
	8-9					EXCURSIÓN ESPACIO LITORAL
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	18-19					
19-20	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE		
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	LABORATORIO POLIVALENTE CIENCIAS
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

16 - 20 MAYO	HORA	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
	8-9					SALIDA CAMPO 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				MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES		
19-20						
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	Laboratorio Tecnologías del Medio Ambiente. Planta -3 ETSICCP
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

23 - 28 MAYO	HORA	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
	8-9				FESTIVO	SALIDA CAMPO INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

30 MAYO - 3 JUNIO	HORA	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
	8-9					SALIDA CAMPO MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	LABORATORIO PRÁCTICAS GENÉTICA
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	

6 - 10 JUNIO	HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
	8-9					
	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	
ESPACIO LITORAL	
FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	
INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	
INVESTIGACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	
MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	
PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	
POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	
RECURSOS FORESTALES Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS	
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	