

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS 4º CURSO-1º SEMESTRE CURSO 2020/2021

21 - 25 SEPTIEMBRE	HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
	8-9					
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS (AFSGRR)	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL (DICA)	Integradas con teoría en el aula y horario asignado a la asignatura
ECOFISIOLOGÍA (EF)	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES (GPA)	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO (GCENPP)	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA (GTCCQ)	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE (IAMA)	Integradas con teoría en el aula y horario asignado a la asignatura
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE (RMMA)	

28 SEPTIEMBRE- 2 OCTUBRE	HORA	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
	8-9					
	9-10				EIA	RMMA
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	Laboratorio Prácticas dpto. Mineralogía y Petrología

5 - 9 OCTUBRE	HORA	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
	8-9					
	9-10				EIA	RMMA
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	Laboratorio Prácticas dpto. Mineralogía y Petrología

12 - 16 OCTUBRE	HORA	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
	8-9	FESTIVO				EF (parte animal)
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					GCENPP
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	Laboratorio Prácticas Unidad Fisiología. Dpto. Zoología
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

19 - 23 OCTUBRE	HORA	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
	8-9					EF (parte animal)
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					GCENPP
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	Laboratorio Prácticas Unidad Fisiología. Dpto. Zoología
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

26 - 30 OCTUBRE	HORA	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
	8-9					
	9-10	GPA		GPA	EIA	
	10-11	GPA		GPA		
	11-12					GTCCQ
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					GCENPP
	17-18					
	18-19				AFSGRR	AFSGRR
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	Laboratorio de Radioquímica y Radiología Ambiental, Dpto. Química Inorgánica
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	Aulas de Informática ETSICCP
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

2 - 6 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6	
	8-9	FESTIVO				EF	
	9-10						
	10-11				GPA		EIA
	11-12				GPA		
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						GCENPP
	17-18						
	18-19				AFSGRR		AFSGRR
	19-20						
20-21							

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	Laboratorio de Radioquímica y Radiología Ambiental, Dpto. Química Inorgánica
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	Salida de campo
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	Aulas de Informática ETSICCP
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

9 - 13 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
	8-9				Las clases prácticas NO SE SUSPENDEN este día, pero la teoría sí a partir de las 11 horas. Es recomendable no usar este día, pero si es necesario, no hay mayor problema	FESTIVO (SAN ALBERTO MAGNO)
	9-10	GPA		GPA		
	10-11	GPA		GPA		
	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)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	Aulas de Informática ETSICCP
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

16- 20 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
	8-9				EIA	
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18			GCENPP		
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

23-27 NOVIEMBRE	HORA	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
	8-9					EF (parte vegetal)
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					EF (parte vegetal)
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	Laboratorio de alumnos dpto. Fisiología Vegetal
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

30 NOVIEMBRE - 4 DICIEMBRE	HORA	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
	8-9					GTCCQ
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	Salida de campo
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

7 - 11 DICIEMBRE	HORA	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
	8-9	FESTIVO	FESTIVO			RMMA	
	9-10				EIA		
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						GCENPP
	17-18						
	18-19						
	19-20						
20-21							

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	Salida de campo

14 - 18 DICIEMBRE	HORA	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
	8-9					GTCCQ
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	Salida de campo
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

21 - 25 DICIEMBRE	HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
	8-9			FESTIVO	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)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

4 - 8 ENERO	HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
	8-9	FESTIVO	FESTIVO	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)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Salida de campo
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	Salida de campo
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	

<b>11 - 15 ENERO</b>	HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIERCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
	8-9					
	9-10				EIA	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17				GCENPP	
	17-18					
	18-19					
	19-20					
20-21						

	LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS PRÁCTICAS (EN SU CASO)
AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	
DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	
ECOFISIOLOGÍA	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	Aula asignada a la asignatura
GESTIÓN Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN QUÍMICA	
INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	
RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	