

Curso 2024/2025

2º Curso

	Control microbiológico de procesos de depuración	UPV
	Gestión de EDAR	UPV
	Simulación y diseño avanzado de EDAR	UPV
	Actuaciones Medioambientales Costeras	UPV
	Ingeniería Ambiental de Obras Lineales	UPV
	Gestión de la calidad de las aguas superficiales en base a modelos	UPV
	Contaminación Física: Ruidos y Radiaciones	UPV
	Prevención de la Contaminación Industrial	UV
	Gestión Energética	UV
	Tecnologías de la información geográfica para estudios ambientales	UPV
	Control de procesos en instalaciones ambientales	UV

Aula

L/J (según indicación)	UV/UPV	ETSE/Caminos	4.0.1/A11
M/X	UPV	Caminos	A11
V (según indicación)	UPV	Caminos	Simulación A11/Cont. Física A10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
16-20	16	17	18	19	20				
Septiembre MAÑANAS						9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00			
	Simulación Grupo 1								
16-20	16	17	18	19	20				
Septiembre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV T	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales T UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física	15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
	Gestión energética UV T		Gestión EDAR	Micro T					
23-27	23	24	25	26	27				
Septiembre MAÑANAS						9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00			
	Simulación Grupo 1								
23-27	23	24	25	26	27				
Septiembre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV T	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales T UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física	15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
	Gestión energética UV T		Gestión EDAR	Micro T	Gestión EDAR UV				

Curso 2024/2025

2º Curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
30-4	30	1	2	3	4				
Sept-Oct MAÑANAS						9:30-10:00			
						10:00-10:30			
						10:30-11:00			
						11:00-11:30			
						11:30-12:00			
						12:00-12:30			
						12:30-13:00			
						13:00-13:30			
					13:30-14:00				
30-4	30	1	2	3	4				
Sept-Oct TARDES	Prevencción Cont. Indust. UV T	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales T UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física	15:30-16:00
									16:00-16:30
	Gestión energética UV T		Gestión EDAR	Micro					
									18:00-18:30
									18:30-18:45
									18:45-19:00
									19:00-19:30
									19:30-20:00
									20:00-20:30
									20:30-21:00
7-11	7	8	9	10	11				
Octubre MAÑANAS						9:30-10:00			
						10:00-10:30			
						10:30-11:00			
						11:00-11:30			
						11:30-12:00			
						12:00-12:30			
						12:30-13:00			
						13:00-13:30			
					13:30-14:00				
7-11	7	8	9	10	11				
Octubre TARDES	Prevencción Cont. Indust. UV P	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5						15:30-16:00
									16:00-16:30
	Gestión energética UV T		Gestión EDAR						
									16:30-17:00
									18:00-18:30
									18:30-18:45
									18:45-19:00
									19:00-19:30
									19:30-20:00
									20:00-20:30
									20:30-21:00
14-18	14	15	16	17	18				
Octubre MAÑANAS						9:30-10:00			
						10:00-10:30			
						10:30-11:00			
						11:00-11:30			
						11:30-12:00			
						12:00-12:30			
						12:30-13:00			
						13:00-13:30			
					13:30-14:00				
14-18	14	15	16	17	18				
Octubre TARDES	Prevencción Cont. Indust. UV P	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales T UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física	15:30-16:00
									16:00-16:30
	Gestión energética UV T		Gestión EDAR	Micro					
									18:00-18:30
									18:30-18:45
									18:45-19:00
									19:00-19:30
									19:30-20:00
									20:00-20:30
									20:30-21:00

Curso 2024/2025

2º Curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
21-25	21	22	23	24	25				
Octubre MAÑANAS		Simulación Grupo 1 A11			Cont. Física Grupo 1 Lab	9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00			
21-25	21	22	23	24	25				
Octubre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV X	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales P UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física Grupo 2 Lab	15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
	Gestión energética UV T	Gestión EDAR	Micro						
28-1	18	29	30	31	1				
Oct-Nov MAÑANAS				Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 1 UV		9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00			
28-1	18	29	30	31	1				
Oct-Nov TARDES	Prevención Cont. Indust. UV P	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 2 UV			15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
	Gestión energética UV T	Gestión EDAR	Micro						
4-8	4	5	6	7	8				
Noviembre MAÑANAS					Simulación Grupo 1	9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00			
4-8	4	5	6	7	8				
Noviembre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV I	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales P UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física	15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
	Gestión energética UV P	Gestión EDAR	Micro		Gestión Energética UV P				

Curso 2024/2025

2º Curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
11-15	11	12	13	14	15	
Noviembre MAÑANAS						9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00
	Simulación Grupo 1					
11-15	11	12	13	14	15	
Noviembre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV I	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales P UV
	Gestión energética UV P	Gestión EDAR	Gestión EDAR			Simulación Grupo 2
						Cont. Física
						15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
18-22	18	19	20	21	22	
Noviembre MAÑANAS						9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00
						Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 1 UV
						Simulación Grupo 1
18-22	18	19	20	21	22	
Noviembre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV I	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 2 UV
	Gestión energética UV P	Gestión EDAR	Gestión EDAR			Simulación Grupo 2
						Cont. Física
						15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
25-29	25	26	27	28	29	
Nov-Dic MAÑANAS						9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00
25-29	25	26	27	28	29	
Nov-Dic TARDES	Micro Prácticas Grupo 1 L	Micro Prácticas Grupo 1 L	Micro Prácticas Grupo 1 Lineales	Micro Prácticas Grupo 1 L	Micro Prácticas Grupo 1 L	15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00
	Micro Prácticas Grupo 2	Micro Prácticas Grupo 2	Micro Prácticas Grupo 2	Micro Prácticas Grupo 2	Micro Prácticas Grupo 2	18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
2-6	2	3	4	5	6	
Diciembre MAÑANAS						9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00
2-6	2	3	4	5	6	
Diciembre TARDES	Prevención Cont. Indust. UV I	Actuaciones Costeras UPV	Calidad de aguas superficiales en base a modelos	Ing. Ambiental Obras Lineales	TIG estudios ambientales UPV	Control de procesos en instalaciones ambientales E UV
	Gestión energética UV E	Gestión EDAR	Gestión EDAR			
						15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30

Curso 2024/2025

2º Curso

9-13	9	10	11	12	13	
Diciembre MAÑANAS	Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 1 UV			Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 1 UV	Simulación Grupo 1	9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00
9-13	9	10	11	12	13	
Diciembre TARDES	Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 2 UV Prevención Cont. Indust. UV E	Calidad de aguas superficiales en base a modelos 2.5 Cont. Física A5	Ing. Ambiental Obras Lineales Cont. Física A5	TIG estudios ambientales UPV Control de procesos en instalaciones ambientales I Grupo 2 UV	Simulación Grupo 2	Cont. Física 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-20	16	17	18	19	20	
Diciembre TARDES						15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00