



Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental (MIGA) 2024-25

Calendario

Inicio de las clases: 24 de septiembre de 2024*

* Algunos complementos de formación, en caso de que el alumno necesite cursarlos, comienzan el 10 de septiembre de 2024. Consultar por la opción de que se impartan on-line.

Fin de las clases: 11 de junio de 2025

Las asignaturas se imparten de forma intensiva 2-3 días a la semana, con una duración cada una de entre 4 y 10 semanas. De este modo se facilita la asistencia a los alumnos en régimen de dedicación parcial, y se reducen los desplazamientos entre las dos sedes del máster.

Horario

10:00 - 14:00 y 15:00 – 19:00 h ⁽¹⁾

Exámenes

Convocatoria ordinaria: tras la finalización de cada asignatura

Convocatorias extraordinarias:

1^{er} cuatrimestre: días señalados en el calendario adjunto

2^o cuatrimestre: días señalados en el calendario adjunto

Prácticas profesionales obligatorias

Preferentemente después de la docencia del tercer cuatrimestre

¹ Salvo las excepciones indicadas en el calendario

MÁSTER EN INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Calendario 2024/25

Horario: 10:00 a 14:00 y 15:00 a 19:00 h

⁽¹⁾ 10:00 a 15:00

⁽²⁾ 16:00 a 18:30

⁽³⁾ on-line o presencial (consultar)

MAÑANA/TARDE

AZUL: clases en Bilbao

VERDE: clases en Santander



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Primer cuatrimestre						
Semana	Fecha inicio	L	M	X	J	V
(-2)	09/09/24		QUIM ³			
(-1)	16/09/24		QUIM ³			
1	23/09/24	CI ¹	BIA	CAI		QUIM ³
2	30/09/24		BIA	CAI	CI ¹	QUIM ¹
3	07/10/24		BIA	CAI	CI ¹	QUIM ¹
4	14/10/24	EM	BIA	CAI	CI ^{1,2}	
5	21/10/24	EM	BIA	CAI	CI ^{1,2}	
6	28/10/24					
7	04/11/24		BIA/CAG	CAI		
8	11/11/24	EM	CAG	CAI		
9	18/11/24	EM	CAG	CAI		
10	25/11/24		CAG	CAI		
11	02/12/24		CAG			
12	09/12/24		CAG	GR/CAI		PI
13	16/12/24		CAG	GR		PI
14	23/12/24					
15	30/12/24					
16	06/01/25		CAG	GR		PI
17	13/01/25		CAG	GR		PI
18	20/01/25		CAG/IGA	GR		
19	27/01/25		CAG/IGA	GR/GS		

Tercer cuatrimestre						
Semana	Fecha inicio	L	M	X	J	V
1	23/09/24		AAIRI			
2	30/09/24		AAIRI			
3	07/10/24		SGA	AAIRI		
4	14/10/24		SGA	AAIRI		
5	21/10/24		SGA			
6	28/10/24		SGA		AA	
7	04/11/24		SIG		AA	
8	11/11/24		SIG		AA	
9	18/11/24		SIG			
10	25/11/24		SIG		AA	
11	02/12/24					
12	09/12/24					
13	16/12/24					
14	23/12/24					
15	30/12/24					

Segundo cuatrimestre						
Semana	Fecha inicio	L	M	X	J	V
20	03/02/25	IGA	MARSA	GR/GS		
21	10/02/25	IGA	MARSA	GS		
22	17/02/25		MARSA	GS		
23	24/02/25	IGA	MARSA			
24	03/03/25	MCA	MAA	MARSA/GS		
25	10/03/25	MCA	MAA	---/MARSA		
26	17/03/25	MCA	MAA	GS/MARSA		
27	24/03/25	MCA	MAA	TRISC		
28	31/03/25	TTAR	MAA	TRISC		
29	07/04/25	TTAR		TRISC	TAAFR	
30	14/04/25	TTAR	MAA/---	TRISC		
31	21/04/25					
32	28/04/25	TTAR	STGR	TRISC		
33	05/05/25	MSTA		TRISC/---	TAAFR	
34	12/05/25		STGR	DSTA	TAAFR	
35	19/05/25	MSTA	STGR	DSTA		
36	26/05/25	MSTA	STGR	DSTA		
37	02/06/25	MSTA	STGR		TAAFR	
38	09/06/25		STGR/---	DSTA		
39	16/06/25					
40	23/06/25					
41	30/06/25					

PRÁCTICAS PROFESIONALES

- No lectivo
- No lectivo UC
- No lectivo UPV
- Complementos de formación
- Exámenes extraordinarios
- Entrega actas UC (Convocatoria ordinaria)
- Entrega actas UC (Convocatoria extraordinaria)
Extra. 18-jul; Prácticas 1-sept.; TFM: 27-sept.
- No lectivo UC provisional

ASIGNATURA (orden alfabético)		ECTS ofertados	UNIVERSIDAD DOCENCIA
AAIRI	Análisis Ambiental Integrado y de Riesgos en la Industria	3	UPV/EHU
BIA	Bases de la ingeniería ambiental	4,5	UPV/EHU-UC
CAG	Contaminación del agua	7,5	UC
CAI	Contaminación atmosférica	7,5	UPV/EHU
CI	Construcción e instalaciones	3	UC
DSTA	Diseño de sistemas de tratamiento de aguas	3	UC
EM	Ecología y microbiología	3	UC
GR	Gestión de residuos	4,5	UPV/EHU
GS	Gestión de suelos	3	UC
IGA	Instrumentos de gestión ambiental	3	UC
MAA	Muestreo y análisis de aire	4,5	UPV/EHU
MARSA	Muestreo y análisis de residuos, suelos y aguas	4,5	UPV/EHU-UC
MCA	Meteorología y climatología aplicadas	3	UPV/EHU
MSTA	Modelos de sistemas de tratamiento de aguas	3	UC
PI	Proyectos de ingeniería	3	UC
QUIM	Química	3	UC-UPV/EHU
SGA	Sistemas de gestión ambiental	3	UPV/EHU
SIG	Sistemas de información geográfica	3	UC
STGR	Sistemas de tratamiento de gases residuales	4,5	UPV/EHU
TAAFR	Tratamiento anaerobio de aguas, fangos y residuos	3	UC
TRISC	Tratamiento de residuos industriales y suelos contaminados	4,5	UPV/EHU
TTAR	Tecnologías de tratamiento de aguas residuales	3	UC