



Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental (MIGA) 2023-24

Calendario

Inicio de las clases: 25 de septiembre de 2023*

* Algunos complementos de formación, en caso de que el alumno necesite cursarlos, comienzan el 11 de septiembre de 2023

Fin de las clases: 14 de junio de 2024

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: semana del 22 de enero de 2024

2^o cuatrimestre: semana del 17 de junio de 2024

Prácticas profesionales obligatorias

Preferentemente después de la docencia del tercer cuatrimestre

¹ Salvo las excepciones indicadas en el calendario

AZUL: clases en Bilbao

VERDE: clases en Santander

Primer cuatrimestre						
Semana	Fecha inicio	L	M	X	J	V
(-2)	11/09/23	EM	QUIM	EM		
(-1)	18/09/23	EM	QUIM		CI*	EM
1	25/09/23		BIA	CAI	CI*	
2	02/10/23		BIA	CAI	CI*	QUIM
3	09/10/23		BIA	CAI		
4	16/10/23	BIA		CAI	CI*	QUIM
5	23/10/23	BIA		CAI	CI*	
6	30/10/23	BIA/CAG			CI*	
7	06/11/23	CAG		CAI		PI
8	13/11/23	CAG		CAI		PI
9	20/11/23	CAG		CAI		PI
10	27/11/23	CAG		CAI		PI
11	04/12/23	CAG				
12	11/12/23	CAG		GR/CAI		
13	18/12/23	CAG		GR		
14	25/12/23					
15	01/01/24					
16	08/01/24	CAG		GR		
17	15/01/24	CAG/IGA		GR		
18	22/01/24	CAG/IGA		GR		
19	29/01/24	IGA	MARSA	GR/GS		

Tercer cuatrimestre						
Semana	Fecha inicio	L	M	X	J	V
1	25/09/23	AAIRI				IA
2	02/10/23	AAIRI				IA
3	09/10/23	AAIRI				IA
4	16/10/23	AAIRI				IA
5	23/10/23		SGA			
6	30/10/23		SGA			
7	06/11/23		SGA			
8	13/11/23		SGA		AA	
9	20/11/23		SIG		AA	
10	27/11/23		SIG		AA	
11	04/12/23		SIG			
12	11/12/23		SIG		AA	
13	18/12/23					
14	25/12/23					
15	01/01/24					
16	08/01/24					

Segundo cuatrimestre						
Semana	Fecha inicio	L	M	X	J	V
20	05/02/24	IGA	MARSA	GR/GS		
21	12/02/24	IGA	MARSA	GS		
22	19/02/24	MCA	MARSA	GS		
23	26/02/24	MCA	MARSA/			TAAFR
24	04/03/24	MCA		GS/MARSA		TAAFR
25	11/03/24	MCA		GS/MARSA		TAAFR
26	18/03/24	TTAR	MAA			TAAFR
27	25/03/24	TTAR	MAA			
28	01/04/24					
29	08/04/24	TTAR	MAA			HBIA
30	15/04/24	TTAR	MAA			HBIA
31	22/04/24	MSTA	MAA			HBIA
32	29/04/24	MSTA	MAA/			HBIA
33	06/05/24	MSTA	STGR	TRISC		
34	13/05/24	MSTA	STGR	TRISC		
35	20/05/24		STGR	TRISC		DSTA
36	27/05/24		STGR	TRISC		DSTA
37	03/06/24		STGR	TRISC		DSTA
38	10/06/24		STGR/	TRISC/		DSTA
39	17/06/24					
40	24/06/24					

PRÁCTICAS PROFESIONALES

	No lectivo
	No lectivo UC
	No lectivo UPV
	Complementos de formación
	Exámenes extraordinarios
	Entrega actas UC

ASIGNATURA (orden alfabético)		ECTS ofertados	UNIVERSIDAD DOCENCIA
AAIRI	Análisis Ambiental Integrado y de Riesgos en la Industria	3	UPV/EHU-UC
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
IA	Impacto ambiental	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
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