



Informe sobre las Tasas para el SGC

MÁSTER EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL





En este informe se incluirán los siguientes datos del Máster en Tecnología Ambiental

- <u>C2 -P04-IN01 Y C2-P04-IN02 Número de plazas ofertadas y</u> demandadas (preinscritos) de nuevo ingreso
- Acceso en primera preferencia vías de acceso notas de corte
- C2-P04-IN03 Número de estudiantes de nuevo ingreso (desagregados por sexo)
- C2-P4-IN05 Número de alumnos matriculados en cada modalidad impartida
- C2-P04-IN06 Número de egresados por curso académico
- C2-P04-IN07 Tasa de abandono del estudio
- C2-P04-IN8 Tasa de graduación
- C2-P04-IN09 Tasa de eficiencia de los egresados
- C2-P04-IN10 Tasa de rendimiento del título

- C2-P04-IN11 Tasa de éxito del título
- C2-P04-IN12 Tasa de presentación del título
- Tasa de rendimiento-éxito -presentación de alumno de primer curso
- C2-P04-IN13 Duración media de los estudios
- C2-04-E04 Calificaciones 23-24
- C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas
- C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas
- Créditos reconocidos en los títulos por curso académico Créditos reconocidos en los títulos por asignatura
- C6-P02-IN03 Tasa de demanda de empleo C6-P20-IN04 Tasa de paro
- C6-P20-IN05 Tasa de inserción laboral



C2 -P04-IN01 Y C2-P04-IN02 Número de plazas ofertadas y demandadas (preinscritos) de nuevo ingreso

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

	Núme	Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso				Número de plazas demandadas												
	18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 18-19 1		19	19-20 20-2		20-21 21-22		-22	22-23		23-24							
							TOTAL	1ª PREF.										
FAC. CC. EXPERIMENTALES																		
0935 MOF UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	35	25	25	25	35	35	53	6	67	15	*	*	94	28	73	18	92	21





Acceso en primera preferencia – vías de acceso – notas de corte

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica	Número de plazas demandadas											
	18-1	9	19-20		20-21		21-22		22-23		23-	-24
	TOTAL	TOTAL 1a PREF.		1ª PREF.	TOTAL	1 ^a PREF.	TOT AL	1 ^a PREF.	TOT AL	1ª PREF.	TOTAL	1ª PREF.
FAC. CC. EXPERIMENTALES												
0935 MOF UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	53	6	67	15	*	*	94	28	73	18	92	21





C2-P04-IN03 Número de estudiantes de nuevo ingreso.

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Número de Alumnos de Nuevo Ingreso

FAC. CC. EXPERIMENTALES	MODALIDAD ENSEÑANZA	21-22	22-23	23-24
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL (POR UHU)	Presencial	37	35	37
7048 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL (POR UNIA)	Presencial	*	12	8

Datos de oferta, demanda e ingreso, por separado, para cada uno de los centros de impartición.

Alumnos Curso 23-24	UHU	UNIA
Nº Plazas ofertadas	35	15
Nº Demanda	92	89
Nº Alumnos Matriculados en total	46	16





C2-P4-IN05 Número de alumnos matriculados en cada modalidad impartida. Evolución del alumnado

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	MODALIDAD ENSEÑANZA	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
0935 MOF UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	Presencial	11	34	37	49	44	46





C2-P04-IN06 Número de egresados por curso académico

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 10 de diciembre de 2024

*Con la aplicación «OBIEE-IA» con la que se extrae la información de UXXI-AC no es posible la gestión del histórico con anterioridad al curso académico 2021-2022, por lo que esta información se aporta a partir del curso 2022-23

	N° de Egresados									
	curso 19-20	curso 20-21	curso 21-22	curso 22-23	curso 23-24					
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	*	*	*	95	98					
GRADO	*	*	*	37	46					
MÁSTER (1 A)	*	*	*	58	52					
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	21	22	10	32	30					

A FECHA DE JUNIO DE 2025 NO NOS HABÍA SUBIDO LOS DATOS DE LA UNIA





C2-P04-IN07 Tasa de abandono del estudio

Fuente: Universitas XXI Académico-OBIEE-IA 12 de diciembre de 2024

<u>La tasa de abandono en la UHU</u>: muestra la relación porcentual entre (i) el número de estudiantes de la cohorte x que no habiéndose egresado en los estudios, no se han matriculado ni el cuarto año (x+3) ni el siguiente (x+4) y (ii) el número de estudiantes de dicha cohorte.

	١	√o de aba	andonos	(cohorte)	Tasa de Abandono					
	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	4	3	5	2	7	10,26	4,55	7,69	2,82	11,11	
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	2	1	2	0	0	25,00	3,57	6,06	0,00	0,00%	

Tasa de Abandono en la UNIA: de alumnado del máster matriculados por la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA). (Datos a 23 de enero de 2025)

	TASA DE ABANDONO ISV2 – 2022-23										
Plan	Descripción	Alumnos no matr. En (x+2)	Alumnos Nuevo Ingreso	Tasa Abandono							
7048	Tecnología Ambiental	0	8	0,00%							

^{*} Datos UNIA extraídos por Roberto de la BD UXXIAC <u>Fichero</u>: CuadrosSistemaGarantiaCalidad_Eoficiales_22-23-24





C2-P04-IN8 Tasa de graduación

Fuente: Universitas XXI Académico -

<u>Tasa de Graduación en la UHU</u>, (ficheros OBIEE-IA 17 de diciembre de 2024), donde se muestra el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.

	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 18-19)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 19-20)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 20-21)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 21-22)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 22-23)
75 - FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES				86,00%	58,54%
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	75,00%	64,29%	50,00%	93,33%	50,00%
1601 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	66,67%	94,12%	70,00%	87,50%	69,23%
1618 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL DE RECURSOS MINERALES	91,67%	85,71%	75,00%	69,23%	66,67%
1805 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN MOLECULAR	75,00%	33,33%	100,00%	88,89%	16,67%
1901 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA		88,89%	100,00%	100,00%	80,00%

<u>Tasa de Graduación en la UNIA:</u> (ficheros, de fecha de 23 de enero de 2025)

	TASA DE GRADUACIÓN ISV4 – 2022-23										
Plan	Descripción Alumnos graduados (x+1) Alumnos nuevo ingreso Tasa Graduacio										
7048	Tecnología Ambiental	5	8	62,50 %							

^{*} Datos extraídos por Roberto de la BD UXXIAC

Fichero: CuadrosSistemaGarantiaCalidad_Eoficiales_22-23-24





C2-P04-IN09 Tasa de eficiencia de los egresados

Fuente: Universitas XXI Académico:

Tasa de Eficiencia en la UHU: (ficheros SIIU, 3 de febrero de 2025)

		2019-20			2020-21			2021-22			2022-23				2023-24					
	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	Nº ALU	CR SUP	T. EFI.
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	90	17900	14266	79,7	81	16214,5	12936,5	79,78	72	14252,5	10886,5	76,38	70	13036	10397	79,76	76	14778,5	12193,5	82,51
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	11	693	657	94,81	7	648	446	68,83	10	667	619	92,8	9	631	555	87,96	9	715	583	81,54

<u>Tasa de Eficiencia en la UNIA:</u> (ficheros, de fecha de 23 de enero de 2025).

En este indicador no se tienen en cuenta a los alumnos de nuevo ingreso con reconocimientos o traslados (RD 1393/07)

	TASA DE EFICIENCIA ISV3 – 2023-24											
Plan	Descripción	T. Créditos Sup. Acum. egresados	T. Créditos Matr. Acum. egresados	Tasa Eficiencia								
7048	Tecnología Ambiental	242	302	80,13 %								

^{*} Datos extraídos por Roberto de la BD UXXIAC

Fichero: CuadrosSistemaGarantiaCalidad_Eoficiales_22-23-24





C2-P04-IN10 Tasa de rendimiento del título

Fuente: Universitas XXI Académico 28 de octubre de 2024

<u>Tasa de Rendimiento en la UHU</u>: (UC_C5_IN28): Porcentaje de créditos superados frente al de matriculados.

		TASA D	E RENDII	MIENTO	
	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	75,25	70,18	65,06	62,27	68,16
GRADO	71,07	66,18	59,48	57,52	62,64
MÁSTER	92,27	94,68	90,40	82,39	92,74
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	98,42	97,19	94,66	97,67	93,88

<u>Tasa de Rendimiento en la UNIA</u>: (ficheros, de fecha de 23 de enero de 2025)

		TASA DE RENDIMIENTO ISV	1 – 2023-24	
Plan	Descripción	T. Créditos. Matriculados	T. Créditos. Superados	Tasa Rendimiento
7048	Tecnología Ambiental	603	387	64,18%

^{*} Datos UNIA extraídos desde UXXIAC

<u>Fichero</u>: CuadrosSistemaGarantiaCalidad_Eoficiales_22-23-24





C2-P04-IN11 Tasa de éxito del título

Fuente: Universitas XXI Académico

Tasa de Éxito (UC_C5_IN29) en la UHU: (ficheros a fecha 28 de octubre de 2024). Porcentaje de créditos superados frente al de presentados.

		TAS	SA DE ÉX	(ITO	
	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	86,35	83,02	80,94	77,43	81,42
GRADO	83,60	80,33	76,77	73,58	76,90
MÁSTER	99,86	99,56	99,56	92,02	98,93
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	99,75	99,63	100,00	100,00	99,70

Tasa de Éxito en la UNIA: (ficheros, de fecha de 23 de enero de 2025).

En caso de que la universidad obligue a presentarse a todos los créditos matriculados, la tasa de éxito será igual a la tasa de rendimiento.

TASA DE ÉXITO – 2023-24									
Plan	Descripción	T. Créditos Presentados	T. Créditos Superados	Tasa Éxito					
7048	Tecnología Ambiental	603	387	64,18%					

^{*} Datos extraídos desde UXXIAC

<u>Fichero</u>: CuadrosSistemaGarantiaCalidad_Eoficiales_22-23-24





C2-P04-IN12 Tasa de presentación del título

Fuente: Universitas XXI Académico 28 de octubre de 2024

Tasa de Presentación (UC_C5_IN30): Porcentaje de créditos presentados frente al de matriculados.

		TASA DE	PRESE	NTACIÓN	
	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	87,15	84,53	80,38	80,42	83,71
GRADO	85,02	82,38	77,47	78,18	81,45
MÁSTER	92,40	95,10	90,80	89,53	93,75
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	98,67	97,55	94,66	97,67	94,16





Tasa de rendimiento-éxito-presentación de alumno de primer curso

Fuente: Universitas XXI Académico 28 de octubre de 2024

	TASA DE RENDIMIENTO						TAS	SA DE É)	(ITO		TASA DE PRESENTACIÓN					
	19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 19					23-24 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24				23-24	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	75,25	70,18	65,06	62,27	68,16	86,35	83,02	80,94	77,43	81,42	87,15	84,53	80,38	80,42	83,71	
GRADO	71,07	66,18	59,48	57,52	62,64	83,60	80,33	76,77	73,58	76,90	85,02	82,38	77,47	78,18	81,45	
MÁSTER	92,27	94,68	90,40	82,39	92,74	99,86	99,56	99,56	92,02	98,93	92,40	95,10	90,80	89,53	93,75	
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	98,42	97,19	94,66	97,67	93,88	99,75	99,63	100,00	100,00	99,70	98,67	97,55	94,66	97,67	94,16	





Tasa de rendimiento-éxito-presentación por asignaturas

Fuente: Universitas XXI Académico 28 de octubre de 2024

Plan de	A of on o Arrayo	T	asa de	Rend	imien	to		Tas	a de É	xito		Ta	asa de	Prese	entació	ón
Estudios	Asignatura	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
	1062101 - CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS	100,00	100,00	100,00	100,00	93,75	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	93,75
	1062102 - TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	96,30	96,30	100,00	100,00	96,55	100,00	96,30	100,00	100,00	96,55	96,30	100,00	100,00	100,00	100,00
	1062103 – GESTIÓN Y VALORIZACIÓN RESIDUOS	100,00	100,00	100,00	100,00	96,67	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,67
	1062104 - CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS	100,00	91,67	100,00	100,00	92,31	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	91,67	100,00	100,00	92,31
	1062105 - ENERGÍAS RENOVABLES	100,00	100,00	100,00	100,00	92,86	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	92,86
0935 - MÁSTER	1062106 - ORIGEN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	87,50	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	87,50	100,00	100,00	100,00	100,00
UNIVERSITARIO EN	1062107 - RADIACIONES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
TECNOLOGÍA	1062108 - BIOINGENIERÍA AMBIENTAL APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	100,00	96,15	100,00	100,00	88,46	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,15	100,00	100,00	88,46
AMBIENTAL	1062109 - PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	96,77	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,77
	1062110 - SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	96,15	95,65	100,00	100,00	93,75	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,15	95,65	100,00	100,00	93,75
	1062111 - GESTIÓN DE PROYECTOS	100,00	100,00	100,00	100,00	96,77	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,77
	1062112 - DERECHO AMBIENTAL	95,45	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,45	100,00	100,00	100,00	100,00
	1062113 – MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	80,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	80,00
	1062114 - TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	88,24	84,00	70,00	100,00	96,00	93,75	100,00	100,00	100,00	100,00	94,12	84,00	70,00	100,00	96,00
	1062115 – TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE			100,00	100,00	50,00			100,00	100,00	100,00			100,00	100,00	50,00
	1062116 – TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	90,91	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	90,91
	2062101 - PRÁCTICUM	100,00	95,24	91,67	90,32	86,49	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,24	91,67	90,32	86,49
	5062101 - TRABAJO FIN DE MÁSTER	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00





C2-P04-IN13 Duración media de los estudios

Fuente: Universitas XXI Académico:

Tasa de Duración media de los estudios en la UHU: - (OBIEE-IA, de fecha de 10 de diciembre de 2024)

		Duración m	edia de los estu	ıdios (años)	
	curso 19-20	curso 20-21	curso 21-22	curso 22-23	curso 23-24
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES					
GRADO	*	*	*	5,78	6,65
MÁSTER (1 A)	*	*	*	1,45	1,42
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1,24	1,27	1,40	1,25	1,30

Tasa de Duración media de los estudios en la UNIA: (ficheros, de fecha de 23 de enero de 2025)

	DURACIÓN MEDIA DE LOS ESTUDIOS	S 2023-24
Plan	Descripción	Duración media
7048	Tecnología Ambiental	1,00

^{*} Datos extraídos por Roberto de la BD UXXIAC

Fichero: CuadrosSistemaGarantiaCalidad_Eoficiales_22-23-24





C2-04-E04 Calificaciones 2023-2024

Fuente: Universitas XXI Académico 7 de octubre de 2024

						Т	OTAL C	ALIFICA	CIONES					
		Número Porcentaje												
	NP	P SU AP NT SB MH AC %NP %SU %AP %NT %SB %MH %										% AC		
UNIVERSIDAD DE HUELVA	36524	23550	23301	26674	10950	1229	36	29,87	19,26	19,06	21,82	8,96	1,01	0,03
UNIVERSIDAD DE HUELVA (GRADO)	34476	23122	21841	22465	7381	1048	36	31,24	20,95	19,79	20,35	6,69	0,95	0,03
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTER)	2048	428	1460	4209	3569	181	0	17,22	3,60	12,27	35,38	30,00	1,52	0,00
75-FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	1694	1282	1115	901	419	78	4	30,84	23,34	20,30	16,40	7,63	1,42	0,07
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	50	2	30	62	39	4	0	26,74	1,07	16,04	33,16	20,86	2,14	0,00





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria Ordinaria I (C1)

Dian de Estudios	Aciamotura	CA	LIFICAC	ONES CO	ONV. ORE	INARIA	(C1)
Plan de Estudios	Asignatura	NP	SU	AP	NT	SB	MH
	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	1	0	2	9	3	0
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	1	3	3	1	0
TECNOLOGÍA	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	1	0	5	5	0	0
AMBIENTAL	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	0	0	0	0	0	0
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	1	0	1	11	0	1
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	0	0	0
	1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	2	0	4	2	4	0
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	0	0	0	0	0	0
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	1	3	1	0
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	1	0	1	3	0	0
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	1	0	2	1	0	0
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	0	0	0	0	0	0
	4062101-TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	0	0	0	0	0
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	0	0	0	0





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria I (C2 y Anuales)

Plan de	A a laura atruma	CALIFIC	CACIONE	S CONV.	ORDINA	RIA I (C2	Y ANUAL)
Estudios	Asignatura	NP	SU	AP	NT	SB	МН
_	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	0	0	0	0	0	0
0935-MÁSTER	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	0	0	0	0	0
UNIVERSITARIO	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	0	0	0	0	0	0
EN TECNOLOGÍA	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	1	0	4	3	0	0
AMBIENTAL	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	0	0	0	0	0	0
/ (WIDILINITY)	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	1	2	0
	1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	1	0	0	1
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	3	0	2	2	0	0
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	1	0	1	3	4	1
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	1	0	2	6	3	0
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	0	0	0	0	0	0
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	1	0	0	1	0	0
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	1	0	0	3	6	1
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	14	0	0	0	0	0
	4062101-TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	0	0	0	0	0
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	0	0	0	0





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria II (C1)

Plan de	Aciematura	CAI	IFICACIO	ONES CO	NV. ORD	INARIA	II (C1)
Estudios	Asignatura	NP	SU	AP	NT	SB	МН
,	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	0	0	0	0	0	0
0935-MÁSTER	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	0	0	0	0	0
UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	0	0	0	0	0	0
AMBIENTAL	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	0	0	0	0	0	0
, and entire	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	0	0	0	0	0	0
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	0	0	0
	1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	0	0	0	0	0	0
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	0	0	0	0	0	0
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	0	0	0	0	0	0
	4062101-TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	0	0	0	0	0
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	0	0	0	0





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria II (C2 y Anuales)

Diamete Fatediae	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA 1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS 1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS 1062105-ENERGÍAS RENOVABLES 1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA 1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE 1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE 1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL 1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL		CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C2 Y ANUAL)									
Plan de Estudios	Asignatura	NP	SU	AP	NT	SB	МН					
0935-MÁSTER	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	1	0	0	0	0	0					
UNIVERSITARIO EN	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	1	0	0	0	0					
	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	1	0	0	0	0	0					
AIVIDIENTAL	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	1	0	0	0	0	0					
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	1	0	0	0	0	0					
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	0	0	0					
	1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0					
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	3	0	0	0	0	0					
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	1	0	0	0	0	0					
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	2	0	0	0	0	0					
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	1	0	0	0	0	0					
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0					
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	1	0	0	0	0	0					
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	1	0	0	0	0	0					
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	1	0	0	0	0	0					
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	1	0	0	0	0	0					
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	5	0	0	1	8	0					
	4062101-TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	0	0	0	1	0					
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	1	2	4	0					





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria ordinaria III

Diam de Fatudiae	A	CA	LIFICAC	CIONES	CONV. O	RDINAR	IA III
Plan de Estudios	Plan de Estudios Asignatura				NT	SB	МН
0935-MÁSTER	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	0	0	0	0	0	0
UNIVERSITARIO EN	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	0	0	0	0	0
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	0	0	0	0	0	0
/ WIDIEWI//LE	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	0	0	0	0	0	0
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	0	0	0	0	0	0
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	0	0	0
	1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	0	0	0	0	0	0
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	0	0	0	0	0	0
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	0	0	0	0	0	0
	4062101-TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	0	0	0	0	0
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	0	0	0	0





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria extraordinaria.

Diam de Feterdia	Plan de Estudios Asignatura	CA	LIFICACI	ONES CO	NV. EXTR	RAORDIN	ARIA
Plan de Estudios	Asignatura	NP	SU	AP	NT	SB	МН
0935-MÁSTER	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	0	0	0	0	0	0
UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	0	0	0	0	0
AMBIENTAL	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	0	0	0	0	0	0
	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	0	0	0	0	0	0
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	0	0	0	0	0	0
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	0	0	0
	1062107-RADIACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	0	0	0	0	0	0
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	0	0	0	0	0	0
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	1	0	0	0	2	0
	4062101-TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	0	0	1	0	0
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	0	2	0	0





C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Otras convocatorias.

Diam de Catudiae	Plan de Estudios Asignatura			IONES E	E OTRA	S CON	OCATOR	IAS
Plan de Estudios	,		SU	AP	NT	SB	МН	AC
0935-MÁSTER	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA	0	0	0	0	0	0	0
UNIVERSITARIO EN	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	0	0	0	0	0	0	0
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	0	0	0	0	0	0	0
AMDIENTAL	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	0	0	0	0	0	0	0
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES	0	0	0	0	0	0	0
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	0	0	0	0	0	0	0
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0	0
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0	0
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0	0
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS	0	0	0	0	0	0	0
	1062112-DERECHO AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0	0
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0	0
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES	0	0	0	0	0	0	0
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE	0	0	0	0	0	0	0
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	0	0	0	0	0	0	0
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	0	0	0	0	0	0	0
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER	0	0	0	0	0	0	0





Créditos reconocidos en los títulos por curso académico

POBLACIÓN DE CRÉDITOS	Nº DE CRÉDITOS	% SOBRE CRÉDITOS MATRICULADOS Y RECONOCIDOS	% SOBRE CRÉDITOS RECONOCIDOS
PARA SUPERAR EL PLAN DE ESTUDIOS	60,00		
MATRICULADOS Y RECONOCIDOS	2.099,00		
MATRICULADDOS EN EL CURSO	1.394,00 (UHU) + 615,00 (UNIA)= 2.009,00		
RECONOCIDOS EN EL TÍTULO	0,00	0,00	
RECONOCIDOS POR ASIGNATURAS (incluidos los de las asignaturas no ofertadas en el curso de referencia)	0,00	0,00	0,00
RECONOCIDOS POR EXPERIENCIA PROFESIONAL U OTRO MEDIO (NO ASIGNATURAS)	0,00	0,00	0,00





Créditos

reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
Contaminación y Tratamiento del Agua	114	0	114	0,00 %
Medida, Análisis y Control de la Contaminación Atmosférica	84	0	84	0,00 %
Gestión y Valorización de Residuos	108	0	108	0,00 %
Caracterización y Tratamiento de Suelos Contaminados	60	0	60	0,00 %
Energías Renovables	115	0	115	0,00 %
Medida, Análisis y Control de la Contaminación Acústica	24	0	24	0,00 %
Radiaciones en el Medio Ambiente	8	0	8	0,00 %
Bioingeniería Aplicada al Medio Ambiente	32	0	32	0,00 %
Prevención y Evaluación del Impacto Ambiental	72	0	72	0,00 %
Sistemas de Gestión Ambiental	76	0	76	0,00 %
Gestión de Proyecto	76	0	76	0,00 %
Derecho Ambiental	32	0	32	0,00 %
Monitorización e Instrumentación Ambiental	32	0	32	0,00 %
Tratamiento de Datos Experimentales	28	0	28	0,00 %





Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
Transporte de contaminantes en el medio ambiente	28	0	28	0,00 %
Teledetección y Sistemas de Protección Ambiental	64	0	64	0,00 %
Prácticas Externas	312	0	312	0,00 %
Trabajo Fin de Máster	744	0	744	0,00 %





C6-P02-IN03 Tasa de demanda de empleo

Fuente: datos a 30 de septiembre de 2024 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU, el 10 de febrero de 2025

		Hombre						Mujer					Total					
		Tasa de demanda					Tasa de demanda					Tasa de demanda						
AÑO	2020	2020 2021 2022 2023 2024			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024				
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	66,67%	0,00%	0,00%	22,22%	0,00%	25,00%	0,00%	0,00%	0,00%	16,67%	36,36%	0,00%	0,00%	9,09%	9,09%			





C6-P20-IN04 Tasa de paro

Fuente: datos a 30 de septiembre de 2024 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU, el 10 de febrero de 2025

	Hombre						Mujer						Total					
	Т	asa de F	Paro Re	gistrado)	Tasa de Paro Registrado					Tasa de Paro Registrado							
AÑO	2020	2020 2021 2022 2023 2024 2			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024				
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	33,33%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	16,67%	9,09%	0,00%	0,00%	0,00%	9,09%			





C6-P20-IN05 Tasa de inserción laboral

Fuente: datos a 30 de septiembre de 2024 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU, el 10 de febrero de 2025

			Hombre					Mujer			Total				
	* Ta	asa inserc	ión Ajusta	nda a 30/0	09/24	* Tasa inserción Ajustada a 30/09/24					* Tasa inserción Ajustada a 30/09				9/24
AÑO	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	66,67%	100,00%	100,00%	60,00%	100,00%	66,67%	66,67%	100,00%	50,00%	75,00%	66,67%	100,00%	100,00%	57,14%	83,33%