



Universidad  
de Huelva



2022/2023

# Informe sobre las Tasas para el SGC

---

## MÁSTER EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL



Universidad  
de Huelva



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

C2 -P04-IN01 Y C2-P04-IN02 Número de plazas ofertadas y 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 20-21

- 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**

Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso						Número de plazas demandadas											
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23	
						TOTAL	1ª PREF.	TOTAL	1ª PREF.	TOTAL	1ª PREF.	TOTAL	1ª PREF.	TOTAL	1ª PREF.	TOTAL	1ª PREF.
	15	15	15	15	15			43	5	40	9	*	*	42	18	52	18



Fuente: Universitas XXI Académico y SIC

	17-18			18-19			19-20			20-21			21-22			22-23		
	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	17			6			15			*			28			18	11	<b>61,11%</b>

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

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

	MODALIDAD ENSEÑANZA	21-22	22-23
935 MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	Presencial	37	35

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

Alumnos	UHU	UNIA
Nº Plazas ofertadas	35	15
Nº Demanda	52	111
Nº Matrícula	44	17



## C2-P4-IN05 Número de alumnos matriculados en cada modalidad impartida

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

	MODALIDAD ENSEÑANZA	Nº de alumnos matriculados en el título					
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
0935 MOF UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	Presencial	15	11	34	37	49	44



Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 02 de febrero de 2023

	Nº de Egresados					
	curso 16-17	curso 17- 18	curso 18-19	curso 19-20	curso 20-21	curso 21-22
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7	11	5	21	22	10

Fuente: Universitas XXI Académico-OBIEE-IA 23 de enero de 2023

La tasa de abandono 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.

	Tasa de Abandono							
	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22
75 - FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	0	6,25	9,375	0	10,26	4,545	7,692	2,817
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	0	6,25	0	*	25	3,571	6,061	0

## C2-P04-IN8 Tasa de graduación

**Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 23 de enero de 2024**

**La tasa de graduación 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 17-18)	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)
<b>75 - FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES</b>					
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	100,00%	75,00%	64,29%	50,00%	93,33%



## C2-P04-IN09 Tasa de eficiencia de los egresados

Fuente: Universitas XXI Académico - ficheros SIIU, 24 de octubre de 2023

	2018-19				2019-20				2020-21				2021-22				2022-23			
	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	CR MAT	CR SUP	T. EFI.
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	71	14005	11488	82,03	90	17900	14266	79,7	81	16214,5	12936,5	79,78	72	14252,5	10886,5	76,38	70	13036	10397	79,76
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	5	327	311	95,11	11	693	657	94,81	7	648	446	68,83	10	667	619	92,8	9	631	555	87,96



Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Porcentaje de créditos superados frente al de matriculados

	Tasa de Rendimiento					
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
<i>FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES</i>	65,41	65,20	75,25	70,18	65,06	62,27
MÁSTER	93,59	91,98	92,27	94,68	90,40	82,39
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	<b>97,53</b>	<b>75,50</b>	<b>98,42</b>	<b>97,19</b>	<b>94,66</b>	<b>97,67</b>



Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Porcentaje de créditos superados frente al de presentados.

	Tasa de Éxito					
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	79,03	80,33	86,35	83,02	80,94	77,43
MÁSTER	100,00	98,84	99,86	99,56	99,56	92,02
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>99,75</b>	<b>99,63</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Porcentaje de créditos presentados frente al de matriculados.

	Tasa de Presentación					
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	82,76	81,17	87,15	84,53	80,38	80,42
MÁSTER	93,59	93,07	92,40	95,10	90,80	89,53
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	<b>97,53</b>	<b>75,50</b>	<b>98,67</b>	<b>97,55</b>	<b>94,66</b>	<b>97,67</b>



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

Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

	Tasa de Rendimiento						Tasa de Éxito						Tasa de Presentación					
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	65,41	65,20	75,25	70,18	65,06	62,27	79,03	80,33	86,35	83,02	80,94	77,43	82,76	81,17	87,15	84,53	80,38	80,42
MÁSTER	93,59	91,98	92,27	94,68	90,40	82,39	100,00	98,84	99,86	99,56	99,56	92,02	93,59	93,07	92,40	95,10	90,80	89,53
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	<b>97,53</b>	<b>75,50</b>	<b>98,42</b>	<b>97,19</b>	<b>94,66</b>	<b>97,67</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>99,75</b>	<b>99,63</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>97,53</b>	<b>75,50</b>	<b>98,67</b>	<b>97,55</b>	<b>94,66</b>	<b>97,67</b>



Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 02 de febrero de 2024

Duración media de los estudios (años)					
curso 16-17	curso 17-18	curso 18-19	curso 19-20	curso 20-21	curso 21-22
1,00	1,27	1,40	1,24	1,27	1,40

## C2-04-E04 Calificaciones 22-23

Fuente: Universitas XXI Académico 10 de enero de 2024

	TOTAL CALIFICACIONES													
	Número							Porcentaje						
	NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC	% NP	% SU	% AP	% NT	% SB	% MH	% AC
UNIVERSIDAD DE HUELVA	33048	21000	22918	25581	10703	1238	31	28,86	18,34	20,01	22,34	9,35	1,08	0,03
UNIVERSIDAD DE HUELVA (GRADO)	31351	20636	21443	21375	7201	1075	29	30,41	20,01	20,80	20,73	6,98	1,04	0,03
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTER)	1697	364	1475	4206	3502	163	2	14,87	3,19	12,93	36,87	30,70	1,43	0,02
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	2003	1167	966	834	392	94		36,71	21,39	17,71	15,29	7,18	1,72	
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>7</b>		<b>8,04</b>	<b>4,46</b>	<b>27,68</b>	<b>26,79</b>	<b>26,79</b>	<b>6,25</b>	



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

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA			3	4	6	
	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA			1	4		
	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS			2	4		1
	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS						
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES			4	4	3	
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA						
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE						
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL						
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL		1	1	2	2	
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS						
	1062112-DERECHO AMBIENTAL			1	1		
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL			4	2		
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES		2				
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE						
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL						
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS						
5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER							



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

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA						
	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA						
	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS						
	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS		1	6		1	
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES						
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA				1	1	
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE		1	1	2		1
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL				1	2	1
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL						
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS				1	2	
	1062112-DERECHO AMBIENTAL						
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL						
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES						
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE			2	1		
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL					6	1
2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS	6				2	1	
5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER				1			



## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas. Convocatoria II (C1, C2 y Anuales, para másteres)

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1, C2 Y ANUALES, PARA MÁSTERES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA						
	1062102-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA						
	1062103-GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS						
	1062104-CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS			1			
	1062105-ENERGÍAS RENOVABLES						
	1062106-MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA						
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE			1			
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL						
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL			1			
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS						
	1062112-DERECHO AMBIENTAL						
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL						
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES			2			
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE						
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL						
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS		3			1	2
5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER						1	



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

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA						
	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						
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE						
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL						
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL						
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS						
	1062112-DERECHO AMBIENTAL						
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL						
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES						
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE						
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL						
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS						
	5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER				1	2	2



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

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA						
	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						
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE						
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL						
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL						
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS						
	1062112-DERECHO AMBIENTAL						
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL						
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES			1			
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE						
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL						
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS						
5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER							

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

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
0935-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	1062101-CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA							
	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							
	1062108-BIOINGENIERÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE							
	1062109-PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL							
	1062110-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL							
	1062111-GESTIÓN DE PROYECTOS							
	1062112-DERECHO AMBIENTAL							
	1062113-MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN AMBIENTAL							
	1062114-TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES							
	1062115-TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO AMBIENTE							
	1062116-TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL							
	2062101-PRÁCTICAS EN EMPRESAS							
5062101-TRABAJO FIN DE MÁSTER								



## 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	1.479,00		
MATRICULADOS EN EL CURSO	947 (UHU)+482 (UNIA)= 1.429,00		
RECONOCIDOS EN EL TÍTULO	50,00	3,38	
RECONOCIDOS POR ASIGNATURAS (incluidos los de las asignaturas no ofertadas en el curso de referencia)	50,00	3,38	100,00
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	96	0	96	0,00 %
Medida, Análisis y Control de la Contaminación Atmosférica	84	6	90	6,67 %
Gestión y Valorización de Residuos	96	6	102	5,88 %
Caracterización y Tratamiento de Suelos Contaminados	75	5	80	6,25 %
Energías Renovables	70	5	75	6,67 %
Medida, Análisis y Control de la Contaminación Acústica	32	4	36	11,11 %
Radiaciones en el Medio Ambiente	16	4	20	20,00 %
Bioingeniería Aplicada al Medio Ambiente	36	0	36	0,00 %
Prevención y Evaluación del Impacto Ambiental	56	4	60	6,67 %
Sistemas de Gestión Ambiental	56	0	56	0,00 %
Gestión de Proyecto	60	4	64	6,25 %
Derecho Ambiental	32	0	32	0,00 %
Monitorización e Instrumentación Ambiental	44	4	48	8,33 %
Tratamiento de Datos Experimentales	40	4	44	9,09 %



## Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

---

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
Transporte de contaminantes en el medio ambiente	40	0	40	0,00 %
Teledetección y Sistemas de Protección Ambiental	32	4	36	11,11 %
Prácticas Externas	192	0	192	0,00 %
Trabajo Fin de Máster	372	0	372	0,00 %

## C6-P02-IN03 Tasa de demanda de empleo

**Fuente: datos a septiembre de 2023 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU. 5 de febrero de 2024**

Año	Hombre					Mujer					Total				
	Tasa de demanda					Tasa de demanda					Tasa de demanda				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b>	25,00%	66,67%	0,00%	0,00%	<b>22,22%</b>	0,00%	25,00%	0,00%	0,00%	<b>0,00%</b>	14,29%	36,36%	0,00%	0,00%	<b>9,09%</b>

## C6-P20-IN04 Tasa de paro

**Fuente: datos a septiembre de 2023 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU. 5 de febrero de 2024**

Año	Hombre					Mujer					Total				
	Tasa de Paro Registrado					Tasa de Paro Registrado					Tasa de Paro Registrado				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	0,00%	33,33%	0,00%	0,00%	<b>0,00%</b>	33,33%	0,00%	0,00%	0,00%	<b>0,00%</b>	14,29%	9,09%	0,00%	0,00%	<b>0,00%</b>



### C6-P20-IN05 Tasa de inserción laboral

Fuente: datos a septiembre de 2023 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU. 5 de febrero de 2024

Año	Hombre					Mujer					Total				
	Tasa inserción					Tasa inserción					Tasa inserción Ajustada a 30/09/23				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	100,00%	66,67%	100,00%	100,00%	60,00%	33,33%	66,67%	66,67%	100,00%	50,00%	50,00%	66,67%	100,00%	100,00%	57,14%