

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

INFORME ANUAL

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

CURSO 2023-2024

Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: 31-01-2025	Revisado y aprobado por la Comisión de calidad del Centro Fecha: 13-02-2025	Revisado y Aprobado por la Junta de Centro Fecha: 14-02-2025
Firma:	Firma:	Firma:
María Eugenia Polo García Coordinadora de la Titulación	Carmen Gallego Bacas Secretaria de la Comisión	P.A. Juan Ángel Contreras Vas Subdirector de Ordenación Académica

Página 1 de 28

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	1/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Índice

1. Datos identificativos de la titulación	3
2. Indicadores del título	4
2.1. Indicadores de demanda universitaria	5
2.1.1. Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017).....	5
2.2. Indicadores de resultados académicos.....	6
2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002).....	6
2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)	7
2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004).....	8
2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)	9
2.2.5. Tasas de éxito por curso y asignaturas (OBIN_RA-003)	10
2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios.....	13
2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)	13
2.3.2. Satisfacción con la titulación.....	14
2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007).....	15
2.4. Indicadores de proceso académico	16
2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005)	16
2.4.2. Ratio de estudiantes por docente (OBIN_PA-010).....	17
3. Valoración del título (criterios y directrices)	18
3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios.....	18
3.2. Criterio 2. Información y transparencia.....	19
3.3. Criterio 3. Garantía de calidad, revisión y mejora	19
3.4. Criterio 4. Personal académico y personal de apoyo a la docencia	20
3.5. Criterio 5. Recursos para el aprendizaje.....	21
3.6. Criterio 6. Resultados de aprendizaje.....	22
3.7. Criterio 7. Indicadores de rendimiento y egreso.....	23
4. Reclamaciones	24
5. Plan de mejoras.....	25
5.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior.....	25
5.2. Plan de mejoras para el próximo curso	27

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	2/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

1. Datos identificativos de la titulación

Denominación	GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA
Menciones/Especialidades	
Número de créditos	
Centro(s) donde se imparte	Centro Universitario De Mérida
Nombre del Centro	Centro Universitario De Mérida
Menciones / Especialidades que se imparten en el Centro	
Modalidad(es) en la que se imparte el título en el Centro y, en su caso, modalidad en la que se imparten las menciones / especialidades	
Año de implantación	2021-22
Enlace web de la titulación	https://cume.unex.es/titulaciones/1520/#tab-presentation
Enlace web de la Comisión de Calidad del Título	https://cume.unex.es/sgic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/grado-g29/
Coordinador/a de la Comisión de Calidad del Título	MARÍA EUGENIA POLO GARCÍA
Plazas de nuevo ingreso (ofertadas) (Memoria verificada)	

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	3/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2. Indicadores del título

Se presentan en esta sección los datos relativos a los siguientes indicadores:

Demanda	Resultados	Satisfacción	Proceso académico
Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017)	Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002)	Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)	Personas egresadas (OBIN_PA-005)
	Tasa de abandono (OBIN_RA-001)	Satisfacción del alumnado con la titulación (OBIN_SU-004)	Ratio de estudiante por docente (OBIN_PA-010)
	Tasa de graduación (OBIN_RA-004)	Satisfacción del PDI con la titulación (OBIN_SU-005)	
	Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)	Satisfacción del PTGAS con la gestión de las titulaciones del centro (OBIN_SU-006)	
	Tasa de éxito (OBIN_RA-003)	Satisfacción del alumnado con las instalaciones y los recursos (OBIN_SU-007)	

La definición y el cálculo de cada indicador están detallados en el Catálogo de indicadores de la UEx.

La relación completa de indicadores universitarios (por plan de estudios de cada centro, por departamentos y por asignaturas) se puede consultar en el [Observatorio de Indicadores de la UEx¹](https://utec.unex.es/funciones/estadisticas-e-indicadores-universitarios/).

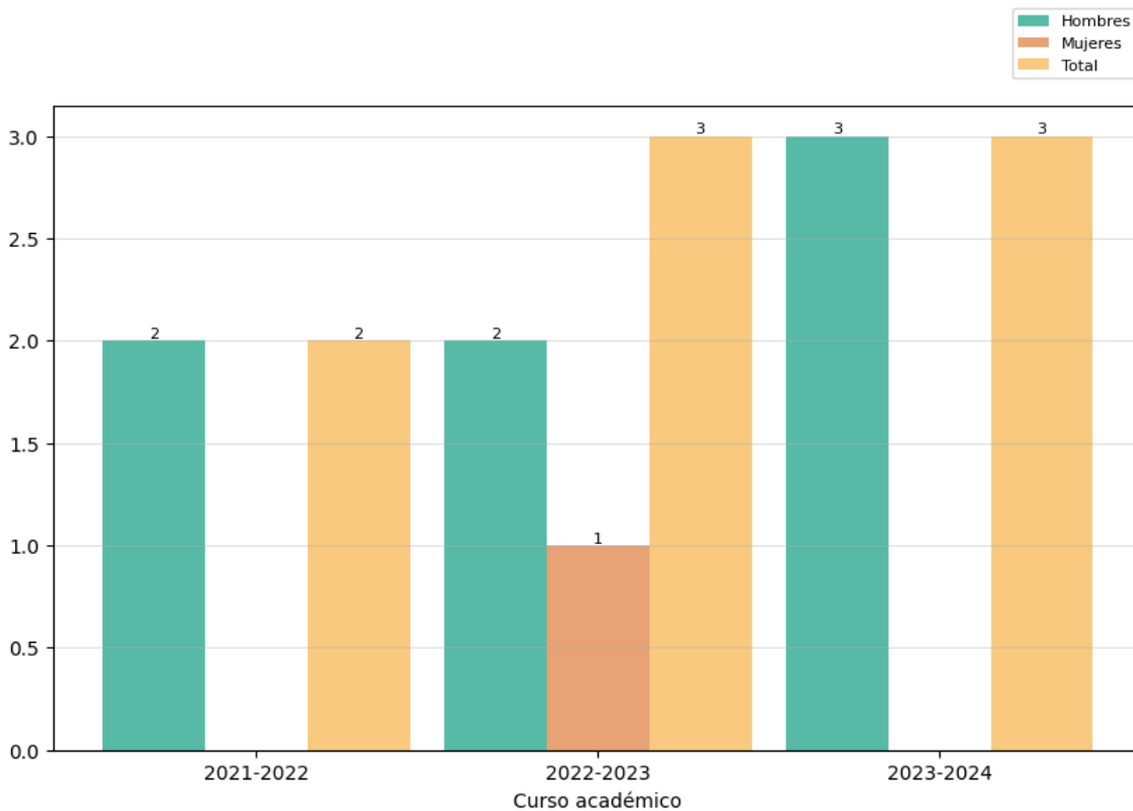
¹ <https://utec.unex.es/funciones/estadisticas-e-indicadores-universitarios/>

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	4/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.1. Indicadores de demanda universitaria

2.1.1. Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017)



Reflexión sobre el indicador

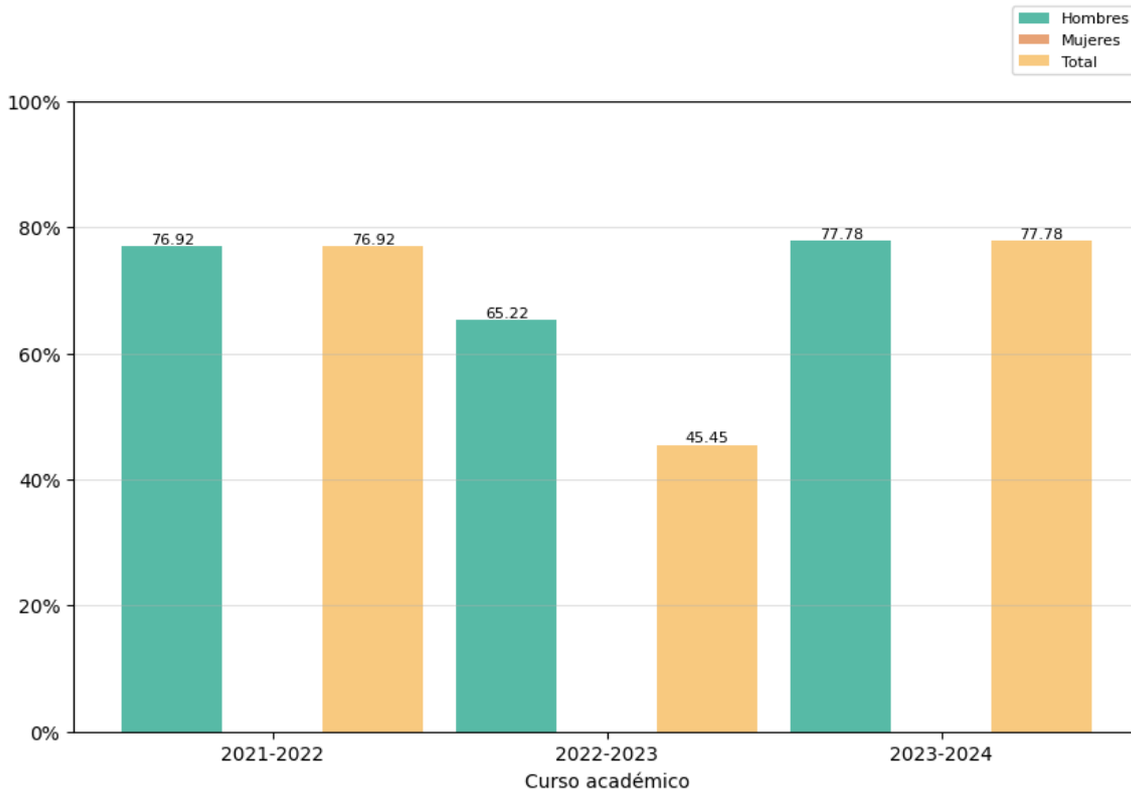
Este dato contrasta con la demanda laboral existente de este tipo de egresados, como así se comprueba en la web de Colegio Oficial de Ingeniería en Geomática y Topografía, donde se publican ofertas de trabajo continuamente. Recordemos que este título tiene las atribuciones profesionales de la Ingeniería Técnica en Topografía y que las ofertas de trabajo están creciendo de forma importante, tras la caída de las salidas laborales y la crisis de la construcción del año 2008. Por lo que hay un desajuste importante entre ofertas de trabajo y disponibilidad de profesionales habilitados.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	5/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2. Indicadores de resultados académicos

2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002)



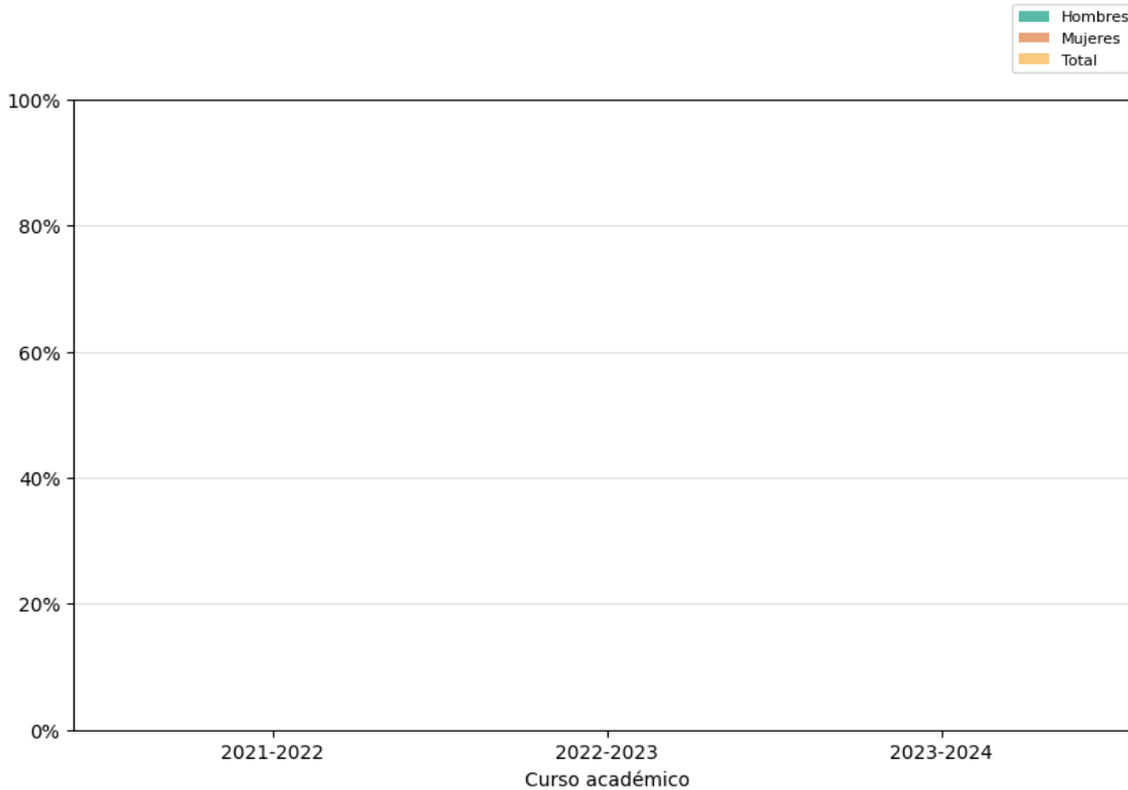
Reflexión sobre el indicador

Se ha producido un aumento en la tasa de rendimiento entre el curso 2022-23 al 2023-24 pasando del 45.45% al 77.78%.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	6/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)



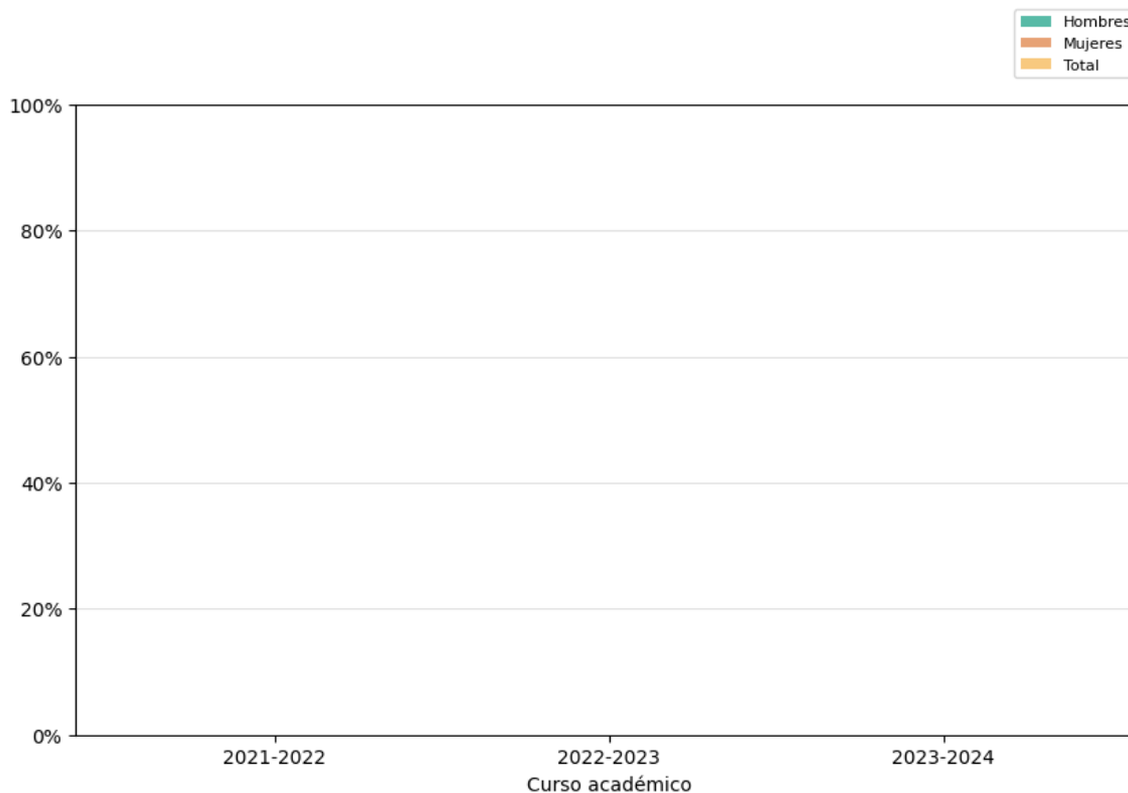
Reflexión sobre el indicador

No existen datos y por tanto no se puede analizar la evolución de este indicador.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	7/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004)



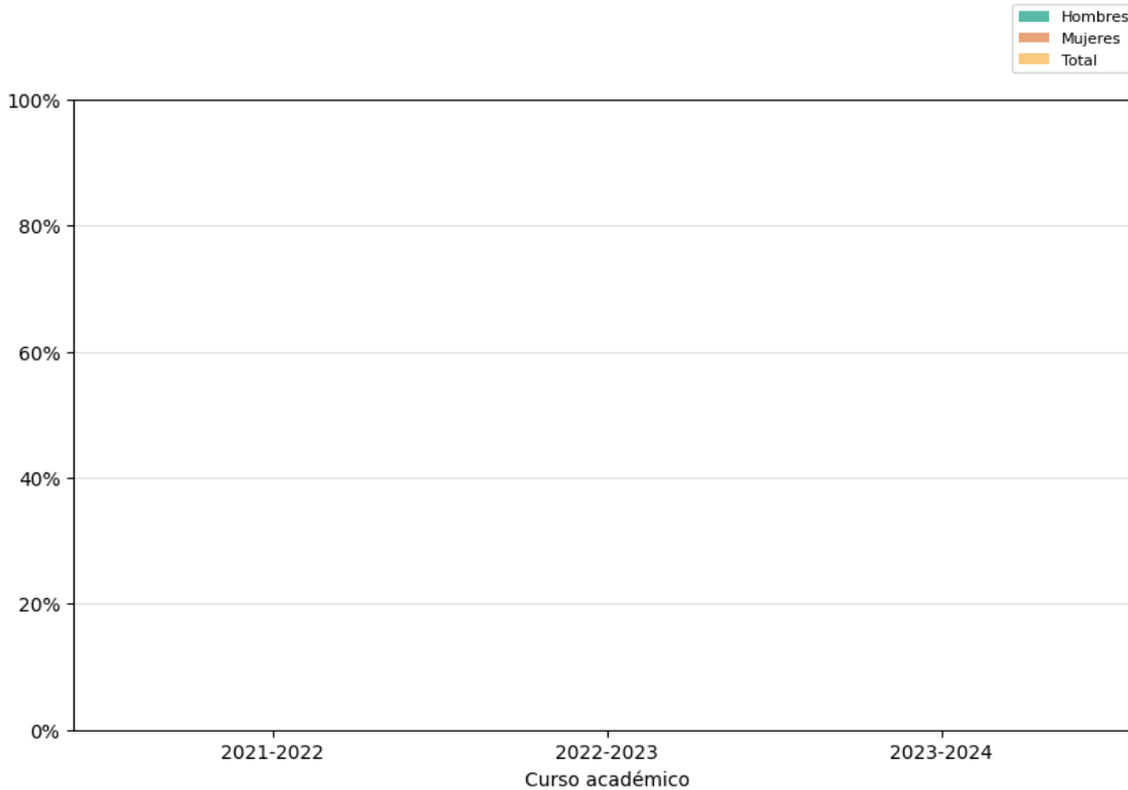
Reflexión sobre el indicador

No existen datos al respecto pues todavía no se ha completado la implantación del grado, que comenzó en el curso 2021-2022.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	8/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)



Reflexión sobre el indicador

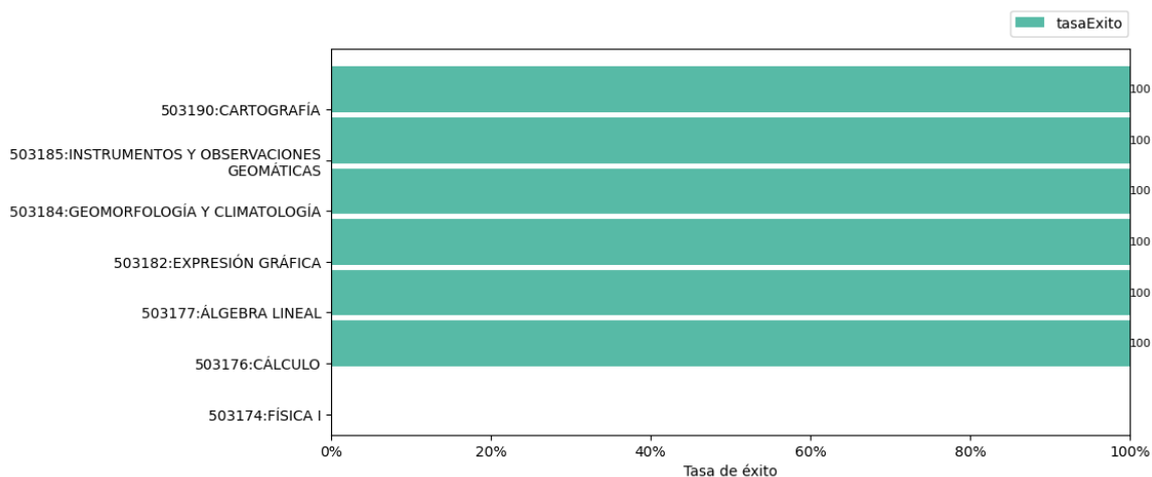
No existen datos al respecto y por tanto no se puede valorar la evolución de este indicador.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	9/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.5. Tasas de éxito por curso y asignaturas (OBIN_RA-003)

Tasa de éxito de las asignaturas de 1º. Curso 2023-2024



Reflexión sobre el indicador

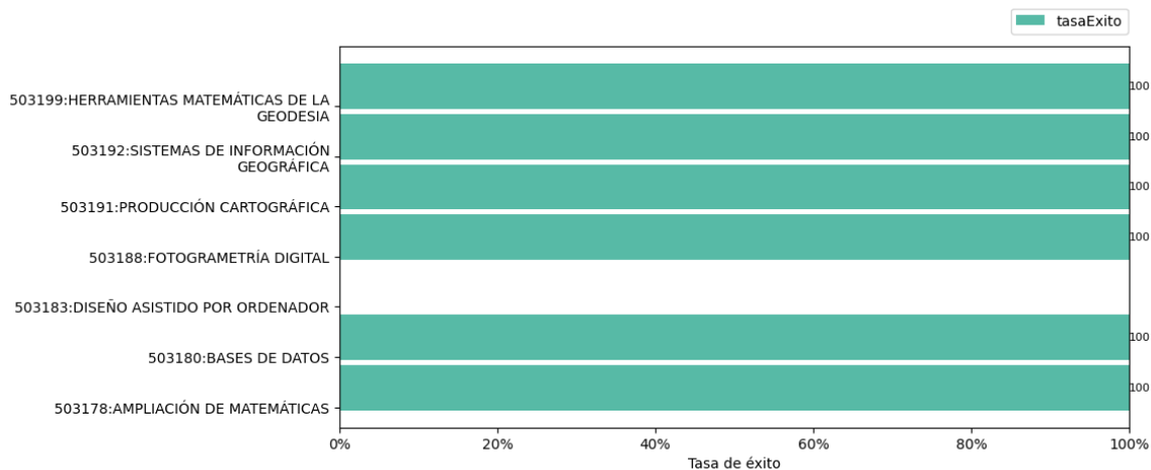
Las tasas de éxito del primer curso son satisfactorias.

Solo una asignatura presenta una tasa del 0% debiendo analizarse si se trata de un caso coyuntural, debido al bajo número de estudiantes.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	10/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Tasa de éxito de las asignaturas de 2º. Curso 2023-2024



Reflexión sobre el indicador

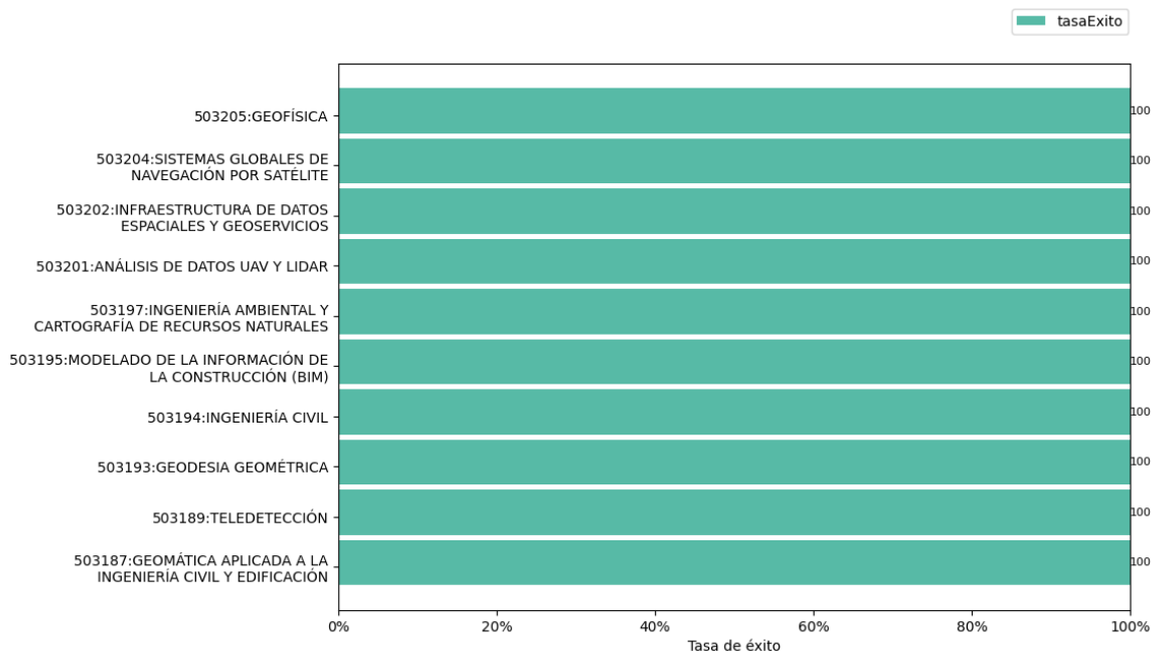
Las tasas de éxito de la mayoría de las asignaturas del segundo curso llegan al 100% por lo que pueden considerarse muy satisfactorias.

Solo una asignatura presenta una tasa del 0% debiendo analizarse si se trata de un caso coyuntural, debido al bajo número de estudiantes.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	11/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Tasa de éxito de las asignaturas de 3º. Curso 2023-2024



Reflexión sobre el indicador

Las tasas de éxito del tercer curso llegan al 100% por lo que pueden considerarse muy satisfactorias.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	12/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

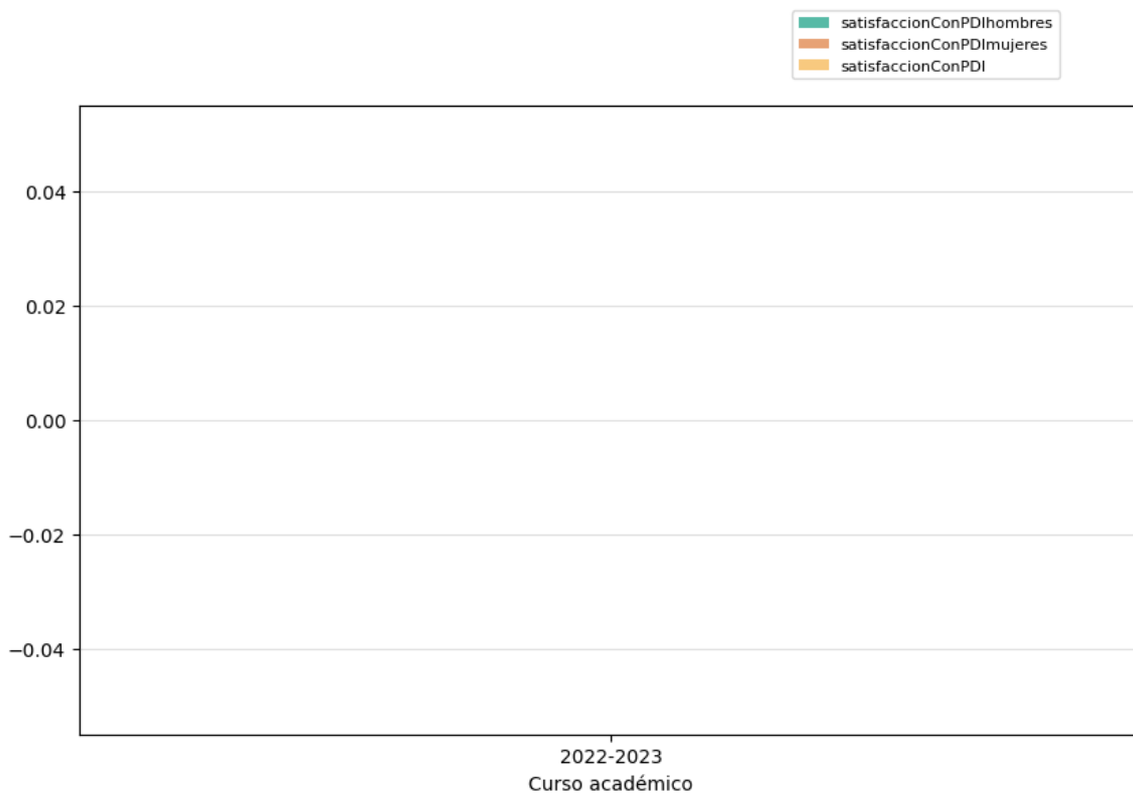
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios

Los indicadores de satisfacción de los usuarios (estudiantes, docentes y personal técnico, de gestión y de administración y servicios) se miden con distinta periodicidad: algunos se miden anualmente y otros bienalmente.

2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)

La escala de medida es 0-10.



Reflexión sobre el indicador

No hay indicadores para valorar en este apartado.

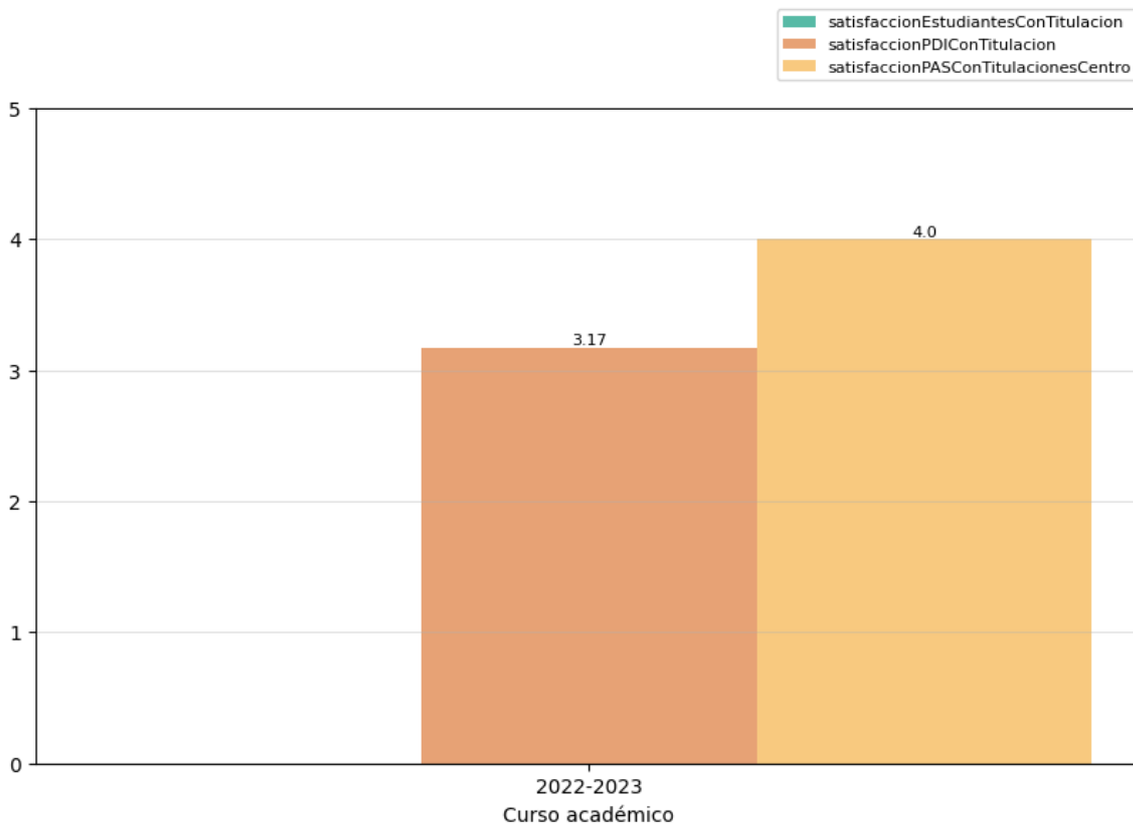
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EcZjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	13/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.3.2. Satisfacción con la titulación

Se presentan a continuación los indicadores de satisfacción con la titulación de los tres colectivos implicados. La escala de medida es 1-5:

- Satisfacción del alumnado con la titulación (OBIN_SU-004).
- Satisfacción del PDI con la titulación (OBIN_SU-005). El indicador se mide con una temporalidad bienal.
- Satisfacción del PTGAS con la gestión de las titulaciones del centro (OBIN_SU-006). El indicador se mide con una temporalidad bienal.



Reflexión sobre el indicador

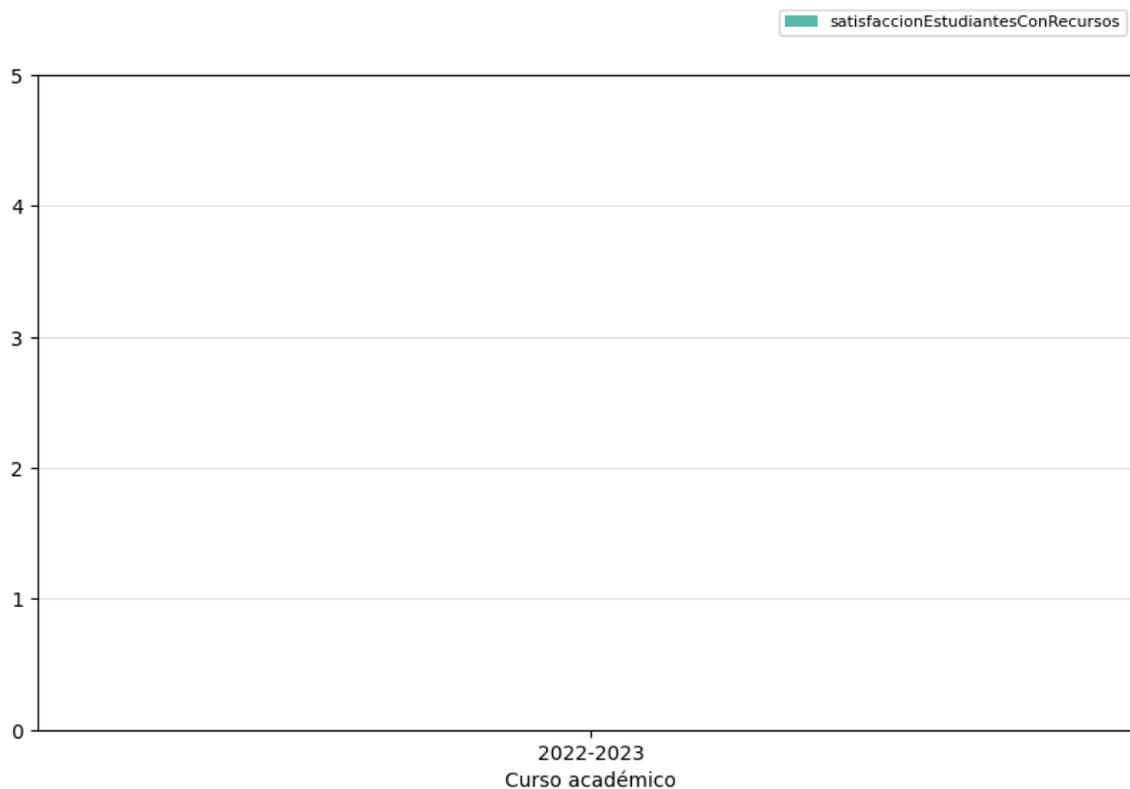
No existen datos de este indicador para el curso académico 2023-24.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	14/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007)

La escala de medida es 1-5.



Reflexión sobre el indicador

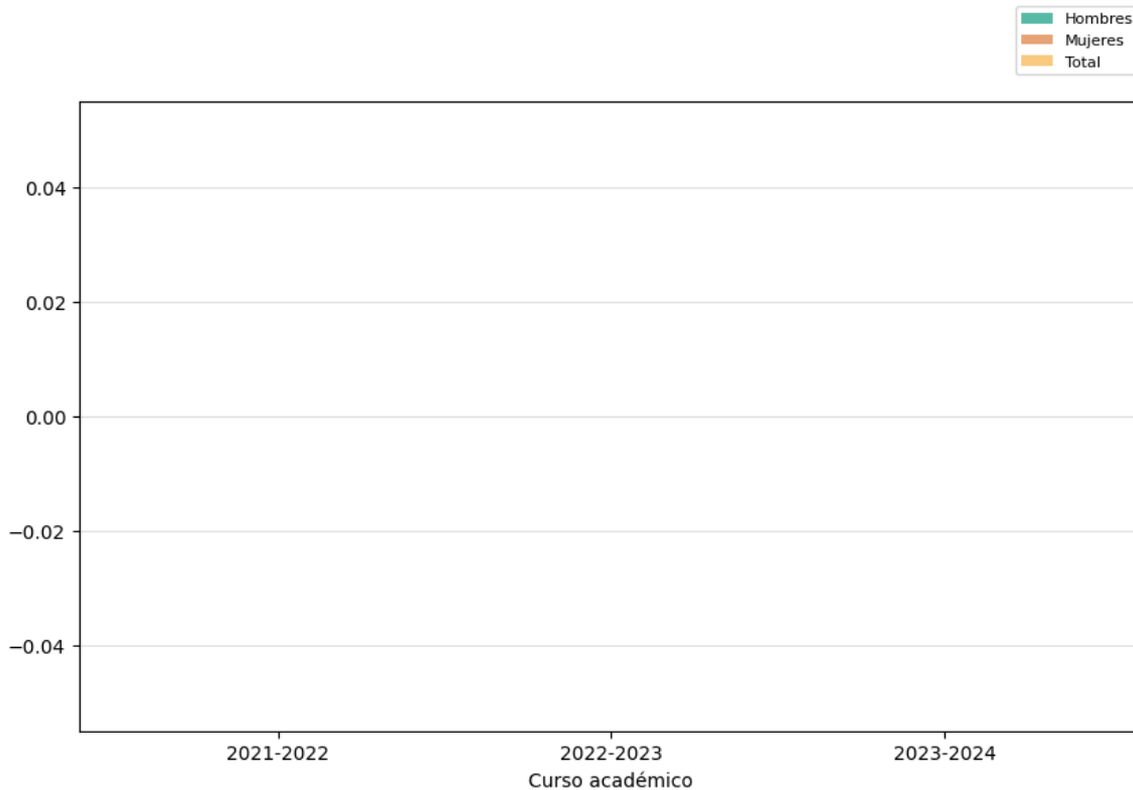
No hay datos para valorar el indicador.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	15/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.4. Indicadores de proceso académico

2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005)



Reflexión sobre el indicador

Para valorar este indicador conviene tener en cuenta, además, los datos e indicadores del [Informe de inserción laboral y del Estudio de satisfacción de las personas empleadoras²](#), ambos elaborados por la UTEC.

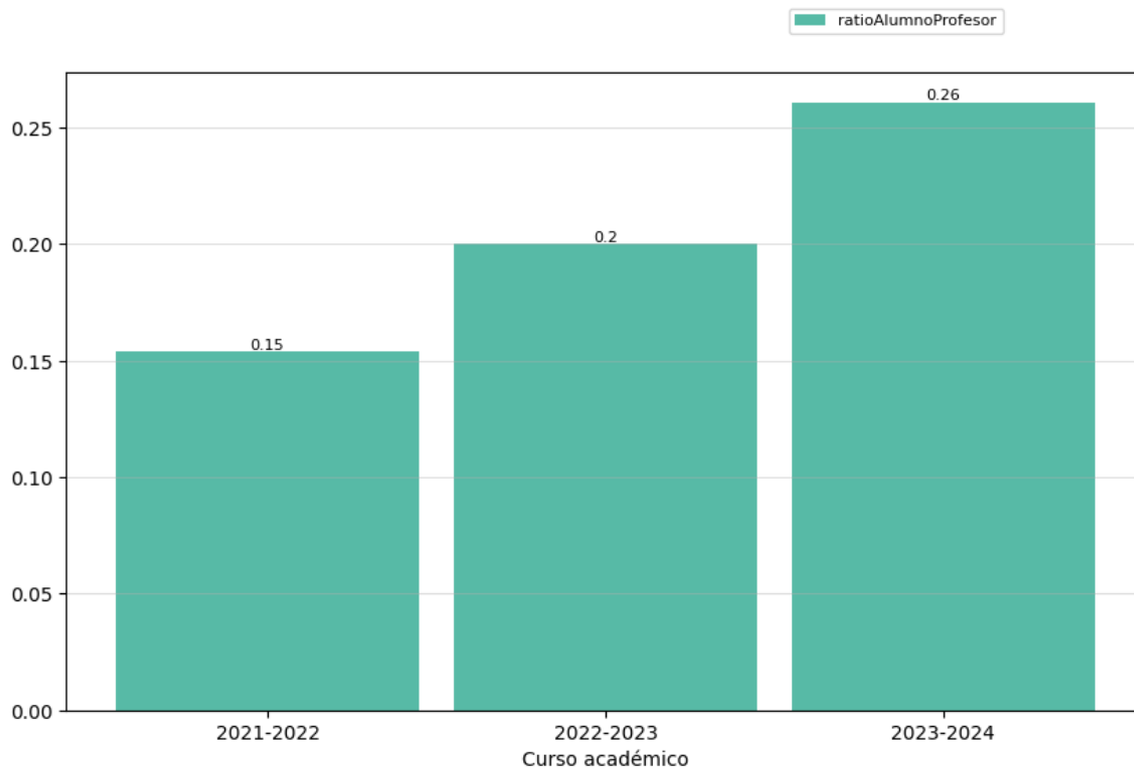
No se puede valorar este indicador pues el grado está en fase de implantación y no hay personas egresadas.

² <https://utec.unex.es/funciones/insercion-laboral/>

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	16/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.4.2. Ratio de estudiantes por docente (OBIN_PA-010)



Reflexión sobre el indicador

La ratio estudiante por docentes es favorable al estudiante y le permite tener una atención personalizada por parte del profesorado.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	17/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3. Valoración del título (criterios y directrices) ³

3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
1.1. La implantación de los diferentes módulos/materias/ asignaturas, los centros y modalidades del título se ajustan a lo establecido en la memoria verificada o sus posteriores modificaciones.	X	
1.2. El número de plazas de nuevo ingreso respeta lo establecido en la memoria verificada vigente para cada curso académico.	X	
1.3. El título cuenta con mecanismos de coordinación docente que permiten tanto una adecuada asignación de la carga de trabajo del estudiante como una adecuada planificación temporal, asegurando la adquisición de los resultados de aprendizaje.	X	
1.4. Los criterios de admisión aplicados permiten que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar estos estudios y se ajustan a lo establecido en la memoria verificada.	X	
1.5. La aplicación de la normativa de reconocimiento de créditos se realiza de manera adecuada y los supuestos de reconocimiento aplicados están contemplados en la memoria verificada.	X	
1.6. En su caso, la inclusión de mención dual, la incorporación de estructuras curriculares específicas y de innovación docente, o de programas académicos con recorridos sucesivos, se han desarrollado de forma adecuada y de acuerdo con las condiciones establecidas en la memoria verificada.		X

Reflexión sobre el desarrollo y despliegue del plan de estudios

Para desarrollar el plan de estudios, la comisión de calidad del título convoca reuniones periódicas y claustro de profesorado para el seguimiento de los puntos indicados en este apartado. Además, la memoria de verificación del título establece las directrices a seguir en el desarrollo y despliegue del plan.

³ Se puede incluir una reflexión sobre todas las directrices, pero es necesario valorar aquellas en las que se ha marcado la opción "no se ajusta totalmente".

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	18/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3.2. Criterio 2. Información y transparencia

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
2.1. Las personas responsables del título publican información adecuada y actualizada sobre el carácter oficial del mismo, su desarrollo y sus resultados, incluyendo la relativa a los procesos de seguimiento y acreditación.	X	
2.2. Los estudiantes matriculados en el título tienen acceso en el momento oportuno a la información relevante del plan de estudios y de los resultados de aprendizaje previstos.	X	

Reflexión sobre la información y transparencia

Toda la información sobre el título, las actas de las reuniones y los informes de la comisión de calidad se encuentran disponibles en la página web de Centro.

3.3. Criterio 3. Garantía de calidad, revisión y mejora

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
3.1. La información obtenida a través de los diferentes procedimientos para la revisión y mejora del título, es analizada y fruto de este análisis se establecen, en su caso, las acciones de mejora oportunas.	X	

Reflexión sobre la garantía de calidad, revisión y mejora

Sin duda es un proceso de realimentación continuo pues tanto las directrices de la comisión de Calidad del Centro como de la titulación velan por ello.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	19/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3.4. Criterio 4. Personal académico y personal de apoyo a la docencia

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
4.1. El personal académico vinculado al título es suficiente y adecuado a sus características, al número de estudiantes y se ajusta a lo establecido en la memoria verificada.	X	
4.2. El personal de apoyo que participa en las actividades formativas es suficiente, soporta adecuadamente la actividad docente del personal académico vinculado al título y se ajusta a lo previsto en la memoria verificada.		X

Reflexión sobre el personal académico y personal de apoyo a la docencia

No existe personal de apoyo vinculado al título.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	20/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3.5. Criterio 5. Recursos para el aprendizaje

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
5.1. Los recursos materiales (aulas y su equipamiento, espacios de trabajo y estudio, laboratorios, talleres y espacios experimentales, bibliotecas, etc.) se adecuan al número de estudiantes y a las actividades formativas y de evaluación programadas en el título.	X	
5.2. Los servicios de apoyo y orientación académica, profesional y para la movilidad puestos a disposición del estudiantado una vez matriculados, se ajustan a las competencias y modalidad del título y facilitan el proceso de enseñanza-aprendizaje.	X	
5.3. En el caso de que el título contemple la realización de prácticas externas, éstas se han planificado según lo previsto en la memoria verificada y son adecuadas para la adquisición de las competencias del título.	X	

Reflexión sobre los recursos para el aprendizaje

Aunque hasta la fecha sí son adecuados los recursos en relación al número de estudiantes sí sería necesario aumentar y actualizar el material de laboratorio en caso de aumento del número de los mismos.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	21/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3.6. Criterio 6. Resultados de aprendizaje

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
6.1. Adecuación de las actividades formativas, sus metodologías docentes, y los sistemas de evaluación para que el estudiantado pueda alcanzar los resultados de aprendizaje previstos en la titulación y en las materias/ asignaturas, incluidos los trabajos fin de titulación.	X	
6.2. Los resultados de aprendizaje alcanzados satisfacen los objetivos del programa formativo y se adecuan a su nivel del MECES.	X	

Reflexión sobre los resultados de aprendizaje

La redacción de la memoria de investigación, las comisiones de calidad del Centro y el título y la probada experiencia docente del profesorado avalan el ajuste de este criterio.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	22/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3.7. Criterio 7. Indicadores de rendimiento y egreso

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente
7.1. Las personas responsables del título analizan los resultados de los diferentes indicadores de rendimiento del mismo y, en su caso, establecen las acciones de mejora que traten de mejorar dichos indicadores.		
7.2. Los perfiles de egreso definidos y su despliegue en el plan de estudios mantienen su relevancia y están actualizados según los requisitos de su ámbito académico, científico y profesional.		
7.3. Actuaciones y resultados relacionados con la empleabilidad e inserción laboral de los estudiantes y personas egresadas del título.		

Reflexión sobre los indicadores de rendimiento y egreso

No se puede valorar este indicador pues el grado está en fase de implantación y no hay personas egresadas.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	23/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

4. Reclamaciones

Reclamaciones sobre las calificaciones presentadas en el curso académico, de acuerdo con lo establecido en la normativa de evaluación vigente.

Número de reclamación	Carácter de la reclamación ⁴	Resolución		
		Confirmación de la calificación	Corrección de la calificación	Nueva evaluación
1	Reclamación sobre examen final	Se confirma	Se corrige de nuevo	Se mantiene la nota inicial
2				
...				

Valoración global de las reclamaciones presentadas

Se presentó una reclamación sobre el examen final de la asignatura de Fotogrametría Digital por parte de un alumno. Estudiadas la reclamación y la exposición del profesor al respecto, no se encuentran evidencias de error en la calificación, confirmando la calificación inicial.

⁴ Por ejemplo: “reclamación sobre el examen final”, “reclamación sobre las calificaciones de la evaluación continua”, “reclamación sobre la calificación global” o algún otro aspecto que deba ser destacado.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	24/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

5. Plan de mejoras

5.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior

Valorar el nivel de cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior teniendo en cuenta los informes de seguimiento, los informes de acreditación y las acciones realizadas. Es preciso detallar las actividades desarrolladas para abordar la acción de mejora.

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Indicadores/evidencias que permitan valorar el grado de consecución de la acción	Observaciones ⁵
		Sí	Parcial	No		
1	Participar en las actividades de difusión del CUMe y el SIAA.	X			Se tiene certificado de la participación del profesorado en las actividades reseñadas.	Se ha participado en la XII Feria Educativa, la VII Semana de la Ciencia así como en otras actividades como la Ciencia Circular y el día de la Mujer y la Niña en la ciencia
2	Elaborar un plan de difusión propio de la Titulación	X			Acta de la reunión.	Aprobado en comisión de calidad 24 de octubre de 2023 y ratificado en el claustro de profesores el 17 noviembre 2023.

⁵ En el caso de indicadores de carácter cuantitativo, se recomienda analizar y comparar el valor de partida que se pretendía mejorar o alcanzar y el valor alcanzado tras la realización de la acción.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	25/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3	Elaboración de un díptico.	x			Díptico en formato impreso y PDF.	Se ha elaborado un díptico con información sobre la titulación y las asignaturas del grado, tanto en formato papel como digital.
4	Uso de medios de comunicación, redes sociales, etc. para presentar la titulación a la sociedad.	x			Reseña correspondiente en RRSS y profesionales (Lindkedin) y correos electrónicos de contacto con los IES.	<p>La difusión en redes sociales y profesionales, así como entre institutos de enseñanza secundaria se ha realizado por parte de miembros de la comisión de calidad de la titulación y el resto de la comunidad universitaria.</p> <p>Se ha contactado con IES de Extremadura y Andalucía para enviar el díptico informativo y ponernos a disposición del alumnado para solventar dudas sobre la titulación.</p>
5	Colaborar con entidades profesionales para la difusión de la titulación.	x			Certificado de actividades realizadas: cursos y concursos de fotografía y narrativa sobre la titulación. Además, estos eventos se han publicitado en RRSS.	La Universidad de Extremadura tiene un convenio de colaboración firmado con el colegio Oficial de Ingeniería en Geomática y Topografía para cooperación entre ambas entidades. Dentro de este convenio se han realizado cursos y se ha implicado al alumnado en algunas de las actividades, dando difusión a las mismas en redes sociales.

Página 26 de 28

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	26/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

5.2. Plan de mejoras para el próximo curso

El plan de mejoras debe elaborarse teniendo en cuenta las valoraciones realizadas a lo largo de este informe, los informes de seguimiento y los informes de acreditación.

	Acción de Mejora (descripción)	Fuente/causa de la acción ⁶	Responsable de ejecución	Plazo o momento de ejecución	Indicadores/evidencias que permitan valorar el grado de consecución de la acción	Observaciones ⁷
1	Continuar con el uso de medios de comunicación, redes sociales, etc. para presentar la titulación a la sociedad.	Número de estudiantes de nuevo ingreso bajo	CC Titulación y resto de profesorado	Todo el curso académico	Reseñas en redes sociales.	

⁶ Motivo por el que se propone la acción de mejora. Por ejemplo: “tasa de abandono muy alta (OBIN_RA-001)” o “bajo índice de respuesta en la encuesta de satisfacción con la titulación”. Las acciones deben estar orientadas a corregir problemas identificados a través de los indicadores de este informe, aspectos señalados en los informes de seguimiento/acreditación o problemas detectados en cualquier otra fuente de la que disponga la Comisión.

⁷ En el caso de indicadores de carácter cuantitativo se recomienda indicar el valor que se pretende mejorar o alcanzar. Por ejemplo, “se pretende reducir la tasa de abandono, que en el último curso fue del 23%”.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	27/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2	Participar activamente en las actividades de difusión del CUMe y el SIAA.	Número de estudiantes de nuevo ingreso bajo	CC Titulación y resto de profesorado	Todo el curso académico	Certificados de participación en las actividades.	
3	Continuar con el contacto con los IES para la difusión de la titulación.	Número de estudiantes de nuevo ingreso bajo	CC Titulación y resto de profesorado	Todo el curso académico	Correos electrónicos de los contactos y certificados de las visitas (si procede).	

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/LLbxR7hnqYA1j0EczjGoYA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:42:03
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:38:35
	María Eugenia Polo García	Firmado	14/02/2025 11:33:01
Referencia		Página	28/28
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		