
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

INFORME ANUAL



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CURSO 2023-2024

Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: 23-01-2025	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: Luis J. Arévalo Rosado Coordinador de la titulación.	Firma: Carmen Gallego Bacas. Secretaria de la Comisión.	Firma: P.A. Juan Ángel Contreras Vas Subdirector de Ordenación Académica

Página 1 de 29



Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	1/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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)	9
2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006).....	10
2.2.5. Tasas de éxito por curso y asignaturas (OBIN_RA-003).....	11
2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios.....	15
2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)	15
2.3.2. Satisfacción con la titulación	16
2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007)	17
2.4. Indicadores de proceso académico	18
2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005).....	18
2.4.2. Ratio de estudiantes por docente (OBIN_PA-010).....	19
3. Valoración del título (criterios y directrices)	20
3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios.....	20
3.2. Criterio 2. Información y transparencia.....	21
3.3. Criterio 3. Garantía de calidad, revisión y mejora.....	21
3.4. Criterio 4. Personal académico y personal de apoyo a la docencia	21
3.5. Criterio 5. Recursos para el aprendizaje	23
3.6. Criterio 6. Resultados de aprendizaje.....	24
3.7. Criterio 7. Indicadores de rendimiento y egreso	25
4. Reclamaciones.....	26
5. Plan de mejoras.....	27
5.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior	27
5.2. Plan de mejoras para el próximo curso	28



Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	2/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

1. Datos identificativos de la titulación

Denominación	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
Menciones/Especialidades	
Número de créditos	240
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	Presencial
Año de implantación	2010-11
Enlace web de la titulación	https://cume.unex.es/titulaciones/1514/#tab-presentation
Enlace web de la Comisión de Calidad del Título	https://cume.unex.es/sgic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/grado-g55/
Coordinador/a de la Comisión de Calidad del Título	LUIS JESÚS ARÉVALO ROSADO
Plazas de nuevo ingreso (ofertadas) (Memoria verificada)	50

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	3/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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 está detallada 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/).

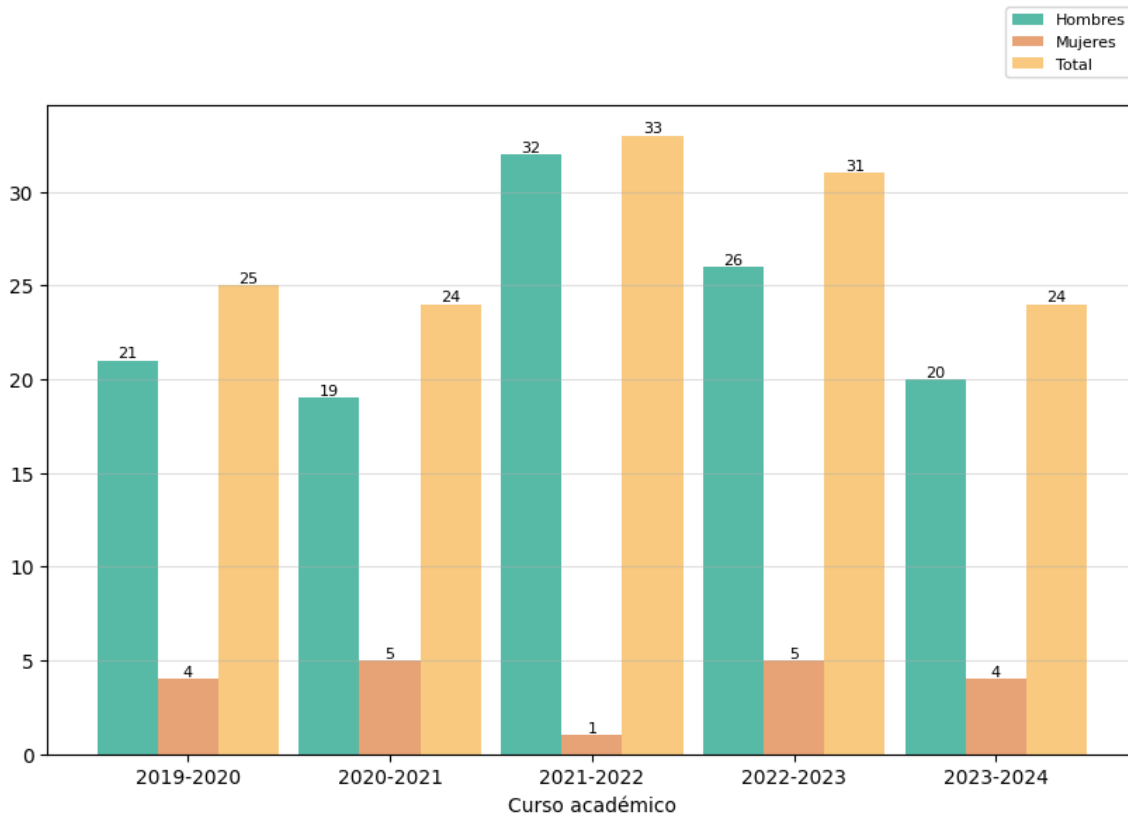
¹ <https://utec.unex.es/funciones/estadisticas-e-indicadores-universitarios/>

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	4/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

En los dos años anteriores hubo una mayor demanda de estudiantes en la titulación que con respecto a años previos, y en este último año, se mantiene el número de estudiantes (teniendo en cuenta la matrícula en el doble grado). No sabemos ni el motivo por el cual hubo una mayor demanda en los años anteriores y ni porque se ha producido este pequeño descenso en el último año (los de datos de matrícula del curso 24-25 vuelve a subir la matriculación). Creemos que sigue habiendo interés por la titulación y puede deberse a las políticas de difusión del Centro y la CCT.

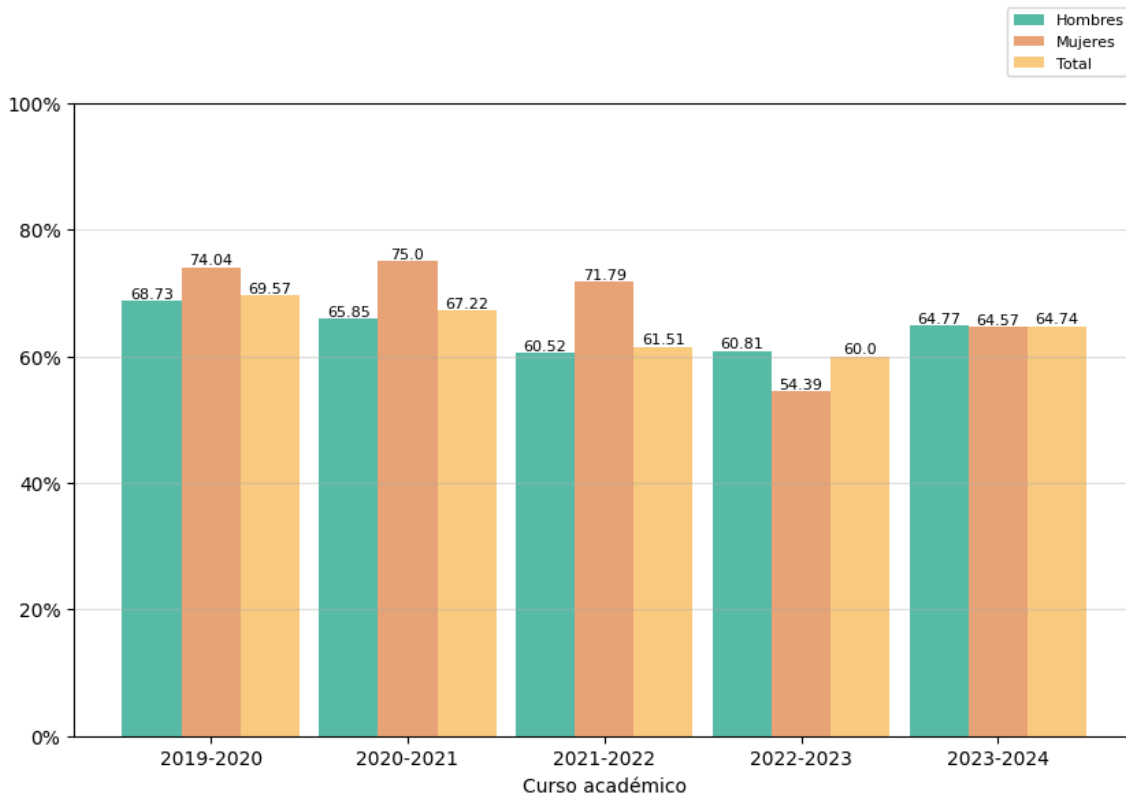
En el curso 2023/2024 se observa un ligero descenso, sobre todo en el caso de los hombres (del 26% al 20%), siendo menos acusado en las mujeres (del 5% al 4%). Este curso se sigue observando un mayor acceso de hombres que mujeres al grado, al igual que en cursos anteriores.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	5/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

La tasa de rendimiento ha aumentado en el curso 2023/2024, siendo más acusado dicho crecimiento respecto al curso anterior en el caso de las mujeres (del 54,39% al 64,57%) que en el caso de los hombres (del 60,81% al 64,77%).

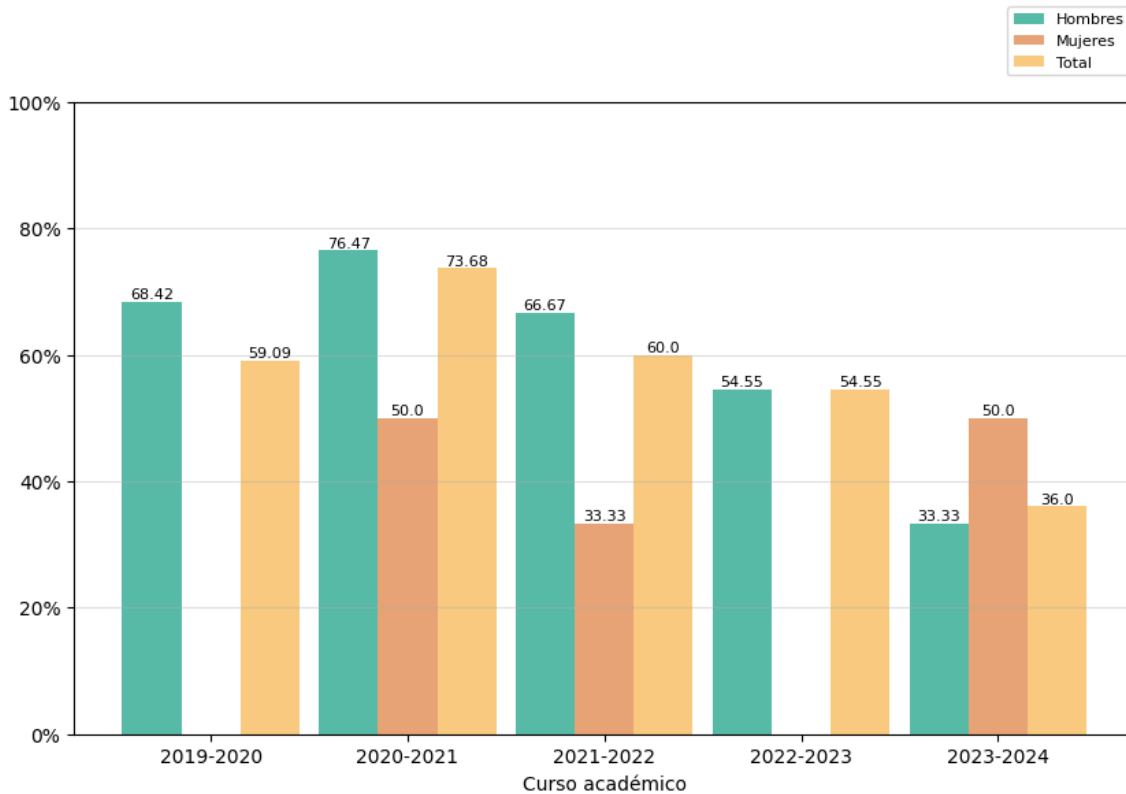
Durante el curso 2022/2023 se observa un descenso del rendimiento respecto a los cursos anteriores, que en medida ha sido paliado en el curso 2023/2024, ya que aún no se ha alcanzado el nivel de rendimiento de los años anteriores.

A lo largo de todos estos años, no se ha producido cambios en el profesorado que imparte docencia en la titulación. Por ello, seguiremos observando la evolución de este indicador en los años siguientes.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	6/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)



Reflexión sobre el indicador



La tasa de abandono del curso 2023/2024 ha experimentado un descenso importante respecto a la tasa de abandono del año anterior (del 54,55% al 36%), observándose en el caso de los hombres (del 54,55% al 33,33%). Sin embargo, esta tasa ha aumentado en las mujeres (de 0 a 50%).

En este punto, solo se tiene datos parciales sobre la tasa de abandono y éste se encontraba cercano a lo establecido en la memoria verificada. Por ello, este indicador ha sido objeto de estudio por parte de la comisión de calidad en cada una de las memorias anuales, analizando las posibles causas y se han tomado distintas acciones.

En las primeras memorias anuales solo se disponía de los valores absolutos de este indicador y era superior a lo establecido en el verifica. Sin embargo, en un análisis más detallado se ha descubierto que un porcentaje significativo de nuestros estudiantes, que aparecen como abandono, trasladan expediente al Doble Título de Informática y Telemática o a Telemática, titulaciones impartidas en el Centro Universitario de Mérida.

Tasa de Abandono

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	7/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Curso	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Tasa	51,72%	54,44%	73,68%	60%	57,14%
Cambio de Titulación	17,24%	22,73%	10,53%	20%	19,05%
Abandono Real	34,48%	31,82%	63,16%	40%	38,10%

Con el objetivo, de conocer más en profundidad, se solicitó un análisis pormenorizado de la tasa de abandono a la UTEC de los últimos 5 cursos académicos de los estudiantes matriculados en matrícula ordinaria y extraordinaria:

	Ordinaria	Extraordinaria
Curso 2018-19 al 2022-23	38,01%	80,33%

A partir de estos datos se observa que la matriculación extraordinaria (septiembre) tiene una altísima tasa de abandono y esto se puede deber:



- Los estudiantes se matriculan en nuestra titulación porque no tienen otra elección y sin realmente tener vocación.
- Un alto porcentaje de los estudiantes acceden con una nota de acceso baja lo que podría explicar la tasa de abandono.

Asimismo, de forma específica, la Comisión de Calidad ha realizado varias acciones de mejora relacionadas con el análisis:

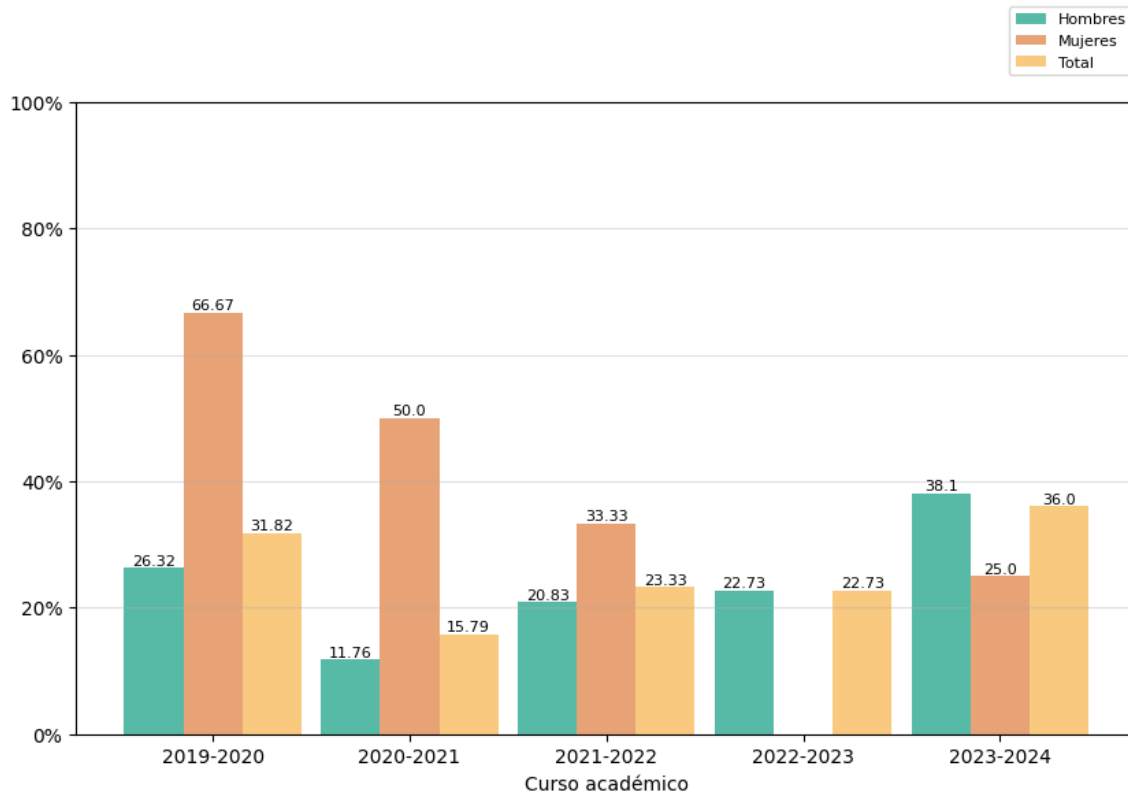
- Encuesta a estudiantes sobre las características de su acceso: tipo de bachillerato, nota media.
- Reuniones con el profesorado de primer curso, principalmente en los claustros. Estos nos han informado que entorno al 35% de los estudiantes no llegan a realizar los exámenes de enero y que un 25% deja de asistir a clase en noviembre. Además, en los últimos años, como se recoge en los claustros, muchos de nuestros estudiantes son originarios de países africanos que tienen dificultades con el idioma, siendo su comprensión lectora muy baja.
- Reuniones con el profesorado cuyas asignaturas presentan un alto índice de suspenso.

Finalmente, a las titulaciones de Ingeniería son un tipo de estudios, que en general, tienen tasas de abandono altas. Siendo este indicador muy significativo, hemos realizado distintas acciones para profundizar sobre los motivos.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	8/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004)





Reflexión sobre el indicador

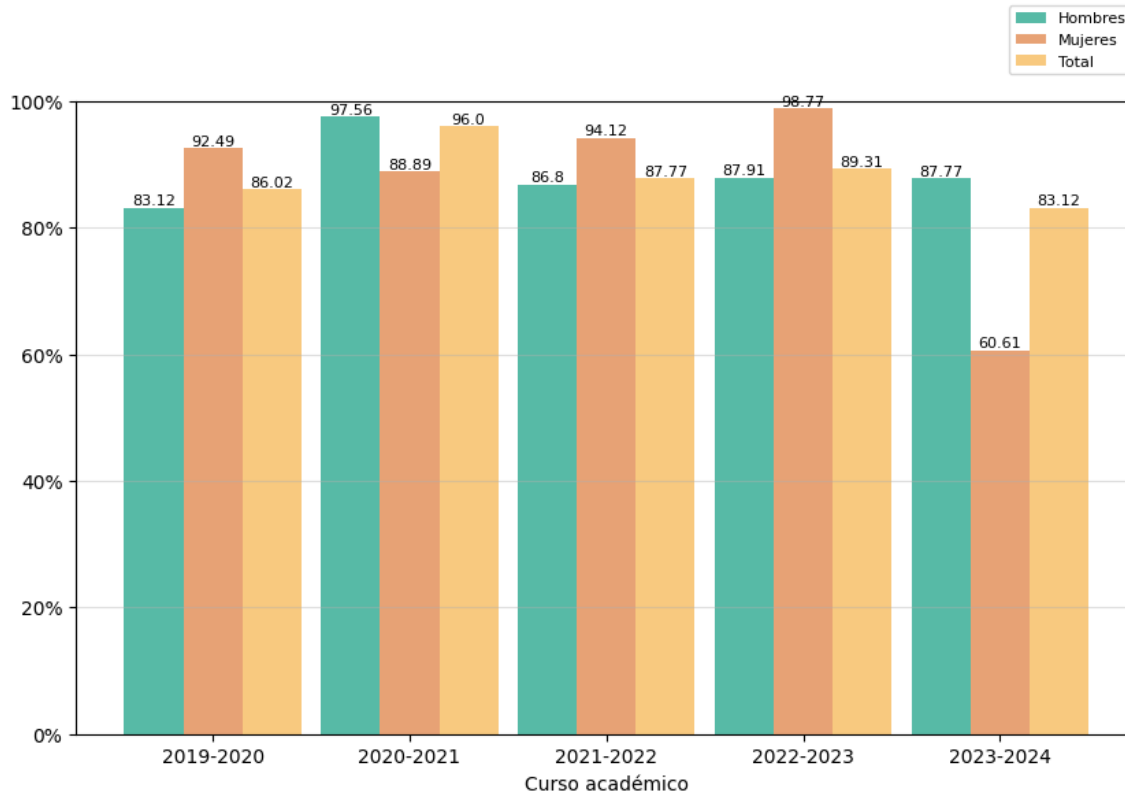
La tasa de graduación en el curso 2023/2024 ha experimentado un aumento respecto a la del año anterior (del 22,73% al 36%), sobre todo en el caso de las mujeres (del 0 al 25%). Esta tasa ha experimentado un ligero aumento en los hombres (del 22,73% al 38,1%).

A esta tasa le afecta la posibilidad de que los estudiantes encuentren trabajo antes de finalizar sus estudios.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	9/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	



2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)



Reflexión sobre el indicador

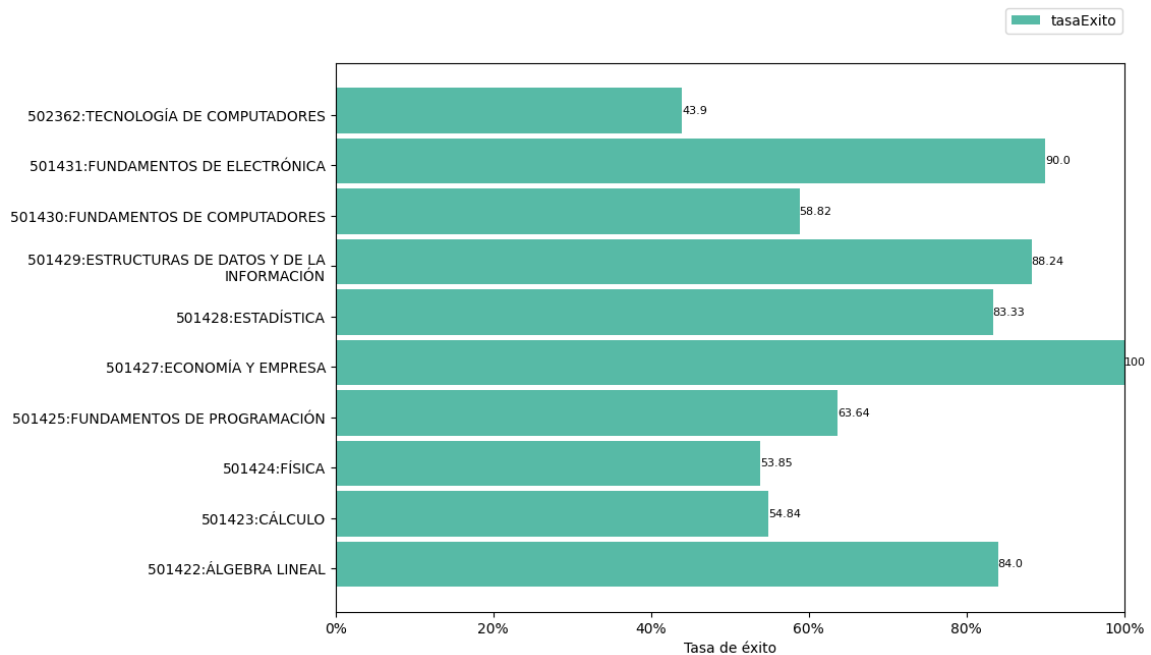
La tasa de eficiencia del curso 2023/2024 es alto, aunque ha experimentado un ligero descenso respecto al año anterior (del 89,31% al 83,12%), siendo más acusado dicho descenso en el caso de las mujeres (del 98,77% al 60,61%) que en el caso de los hombres, donde prácticamente ha permanecido igual.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	10/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

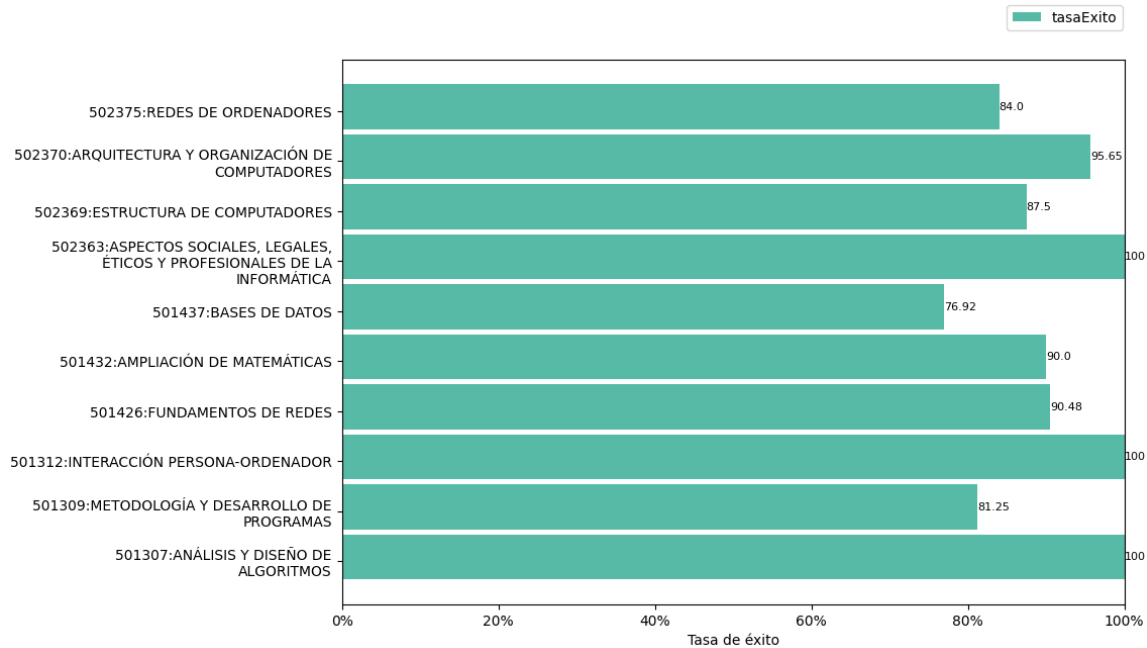
La tasa de éxito, en la gran mayoría de las asignaturas, es aceptable para ser asignaturas de primer curso, ya que los/as estudiantes se están adaptando al entorno universitario y a una ingeniería.

Una de las asignaturas ha llegado al 100% (Economía y Empresa). En el lado opuesto, se encuentra la asignatura de Tecnología de Computadores, pero tras hablar con el profesorado, nos comentaron que hay una gran falta de motivación y de comprensión lectora (se ha puesto de manifiesto por todo el profesorado de primero en los claustros celebrados)

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	11/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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





Reflexión sobre el indicador

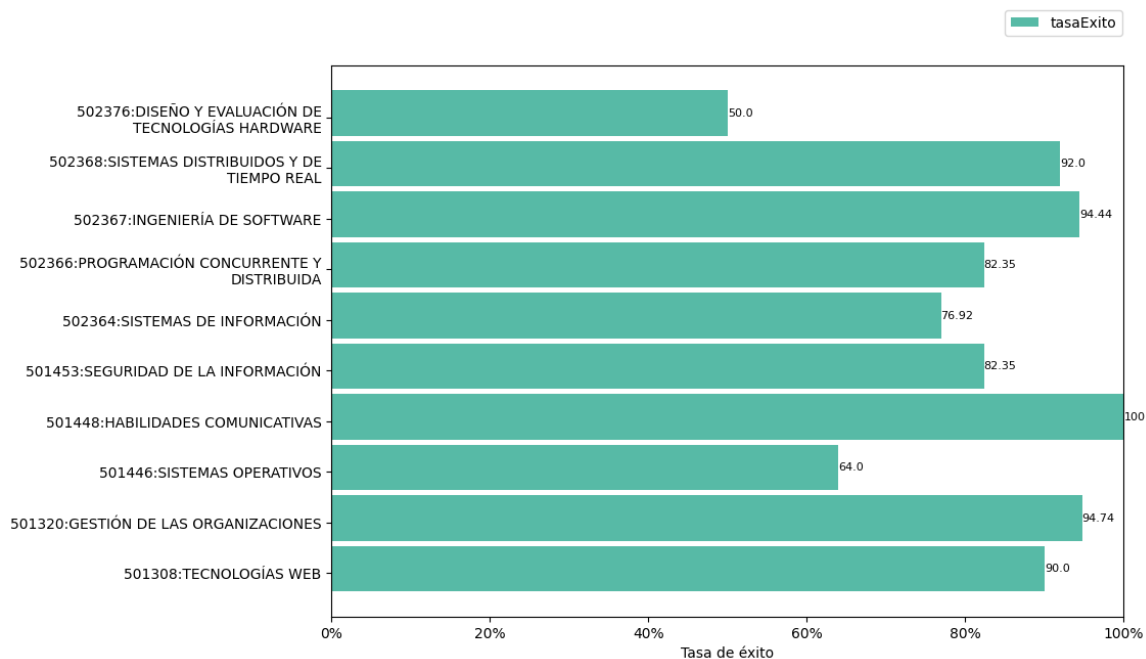
Las tasas de éxito del segundo año son bastantes buenas, lo que parece indicar que el que el alumnado se ha adaptado al grado, y esto hace que en los cursos superiores se superen la mayoría de las asignaturas en la primera convocatoria.

Se observa que varias asignaturas llegan al 100%: Aspectos sociales, legales, éticos, y profesionales de la informática), Interacción persona-ordenador y Análisis y diseño de algoritmos.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	12/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	



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



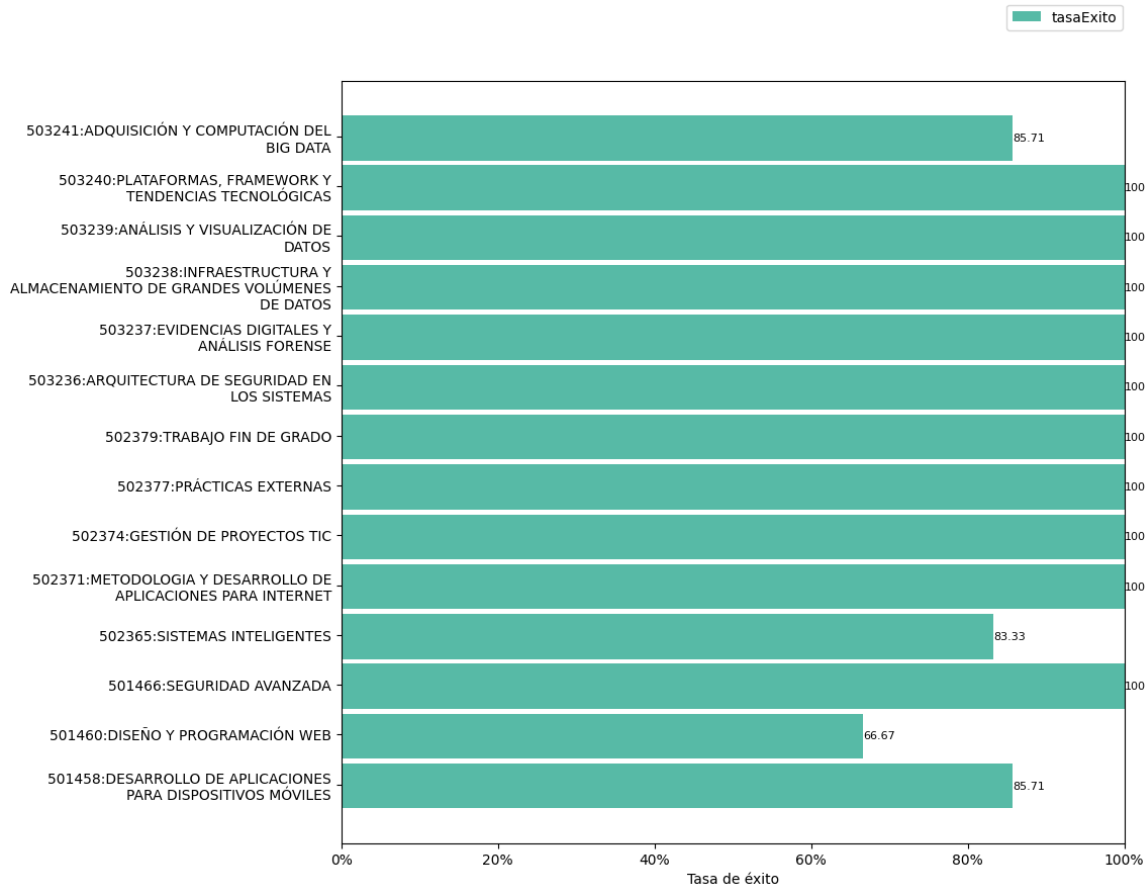
Reflexión sobre el indicador

Las tasas de éxito del tercer año son bastantes buenas, lo que parece indicar que el que el alumnado se ha adaptado al grado, y esto hace que en los cursos superiores se superen la mayoría de las asignaturas en la primera convocatoria. La asignatura del Habilidades Comunicativas llega al 100%.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	13/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Tasa de éxito de las asignaturas de 4º. Curso 2023-2024





Reflexión sobre el indicador

Las tasas de éxito del tercer año son bastante buenas. Entre los motivos que pueden explicar esta situación, además de las indicadas en los cursos anteriores, se encuentran el estudio de asignaturas optativas de interés para el alumnado, lo que supone también un número menor de estudiantes por clase, así como la realización del TFM y las prácticas externas, acciones formativas muy supervisadas por los/as tutores/as.

En este curso se observan que diez asignaturas llegan al 100%: Plataformas, framework y tendencias tecnológicas; Análisis y visualización de datos; Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos; Evidencias digitales y análisis forense; Arquitectura de seguridad en los sistemas; Trabajo Fin de Grado; Prácticas en empresa; Gestión de proyectos TIC; Metodología y desarrollo de aplicaciones para internet y Seguridad Avanzada.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	14/29
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

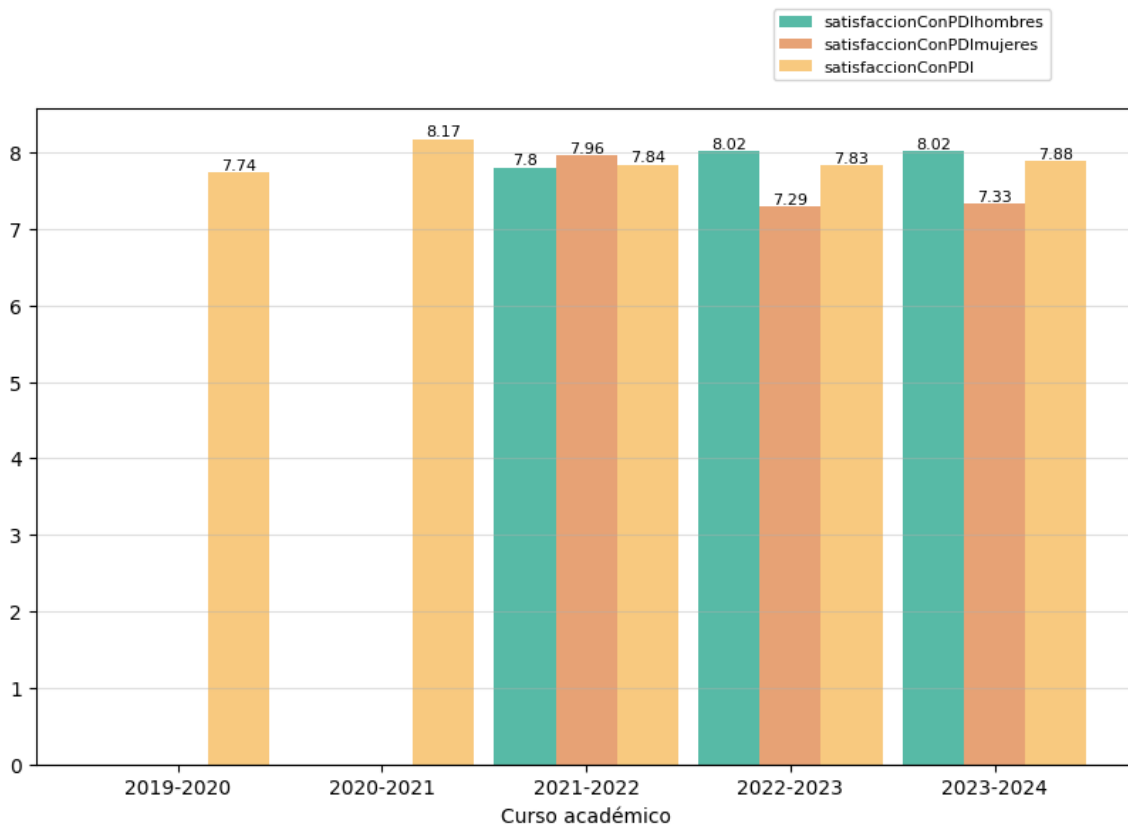
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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

Respecto a la satisfacción con la actuación docente durante el curso 2023-2024 se mantiene la tendencia de los últimos años con un resultado muy positivo de 7,88. Consideramos que el alumnado está bastante conforme con la actuación docente.

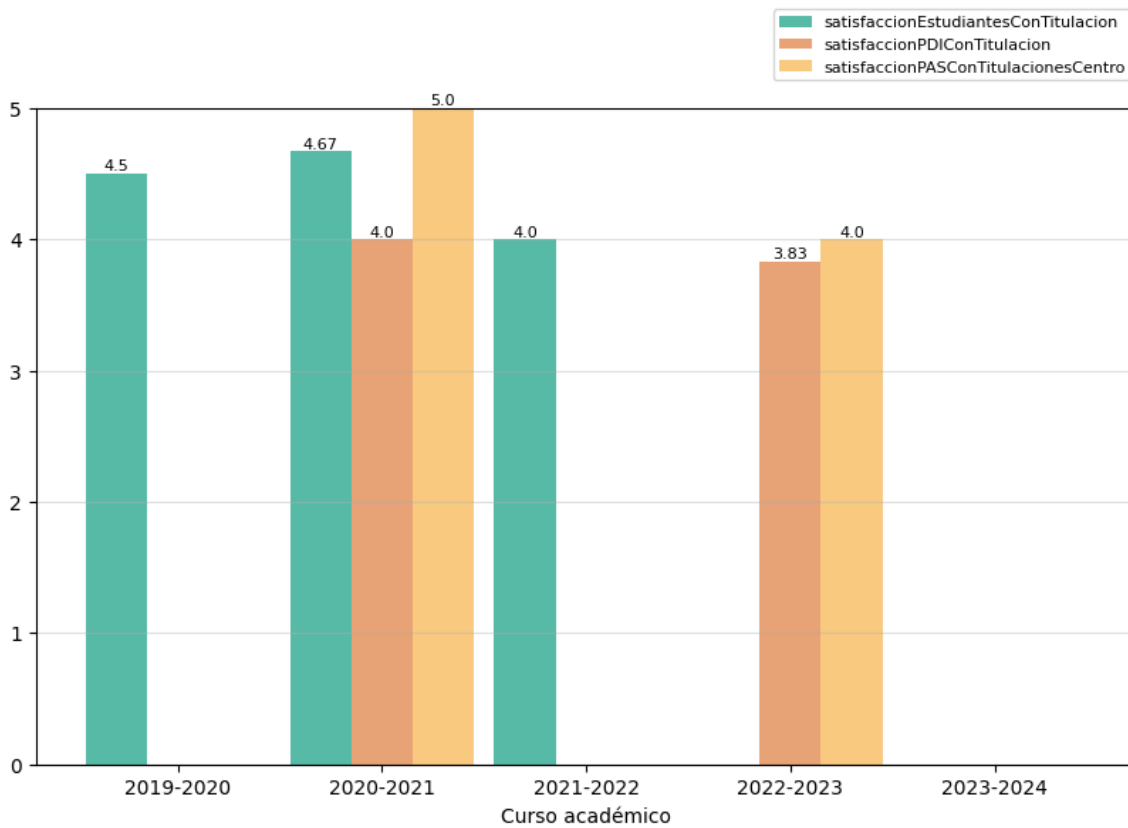
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	15/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

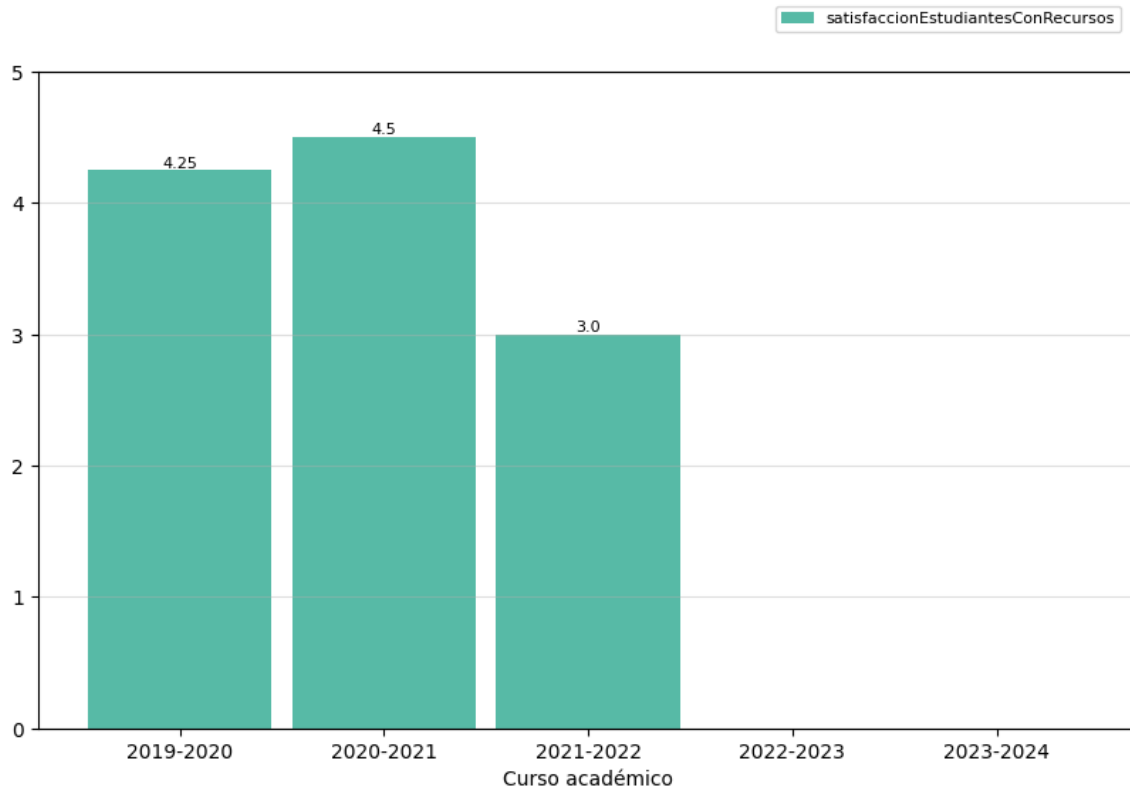
No hay datos pues no se han realizado encuestas.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	16/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007)

La escala de medida es 1-5.



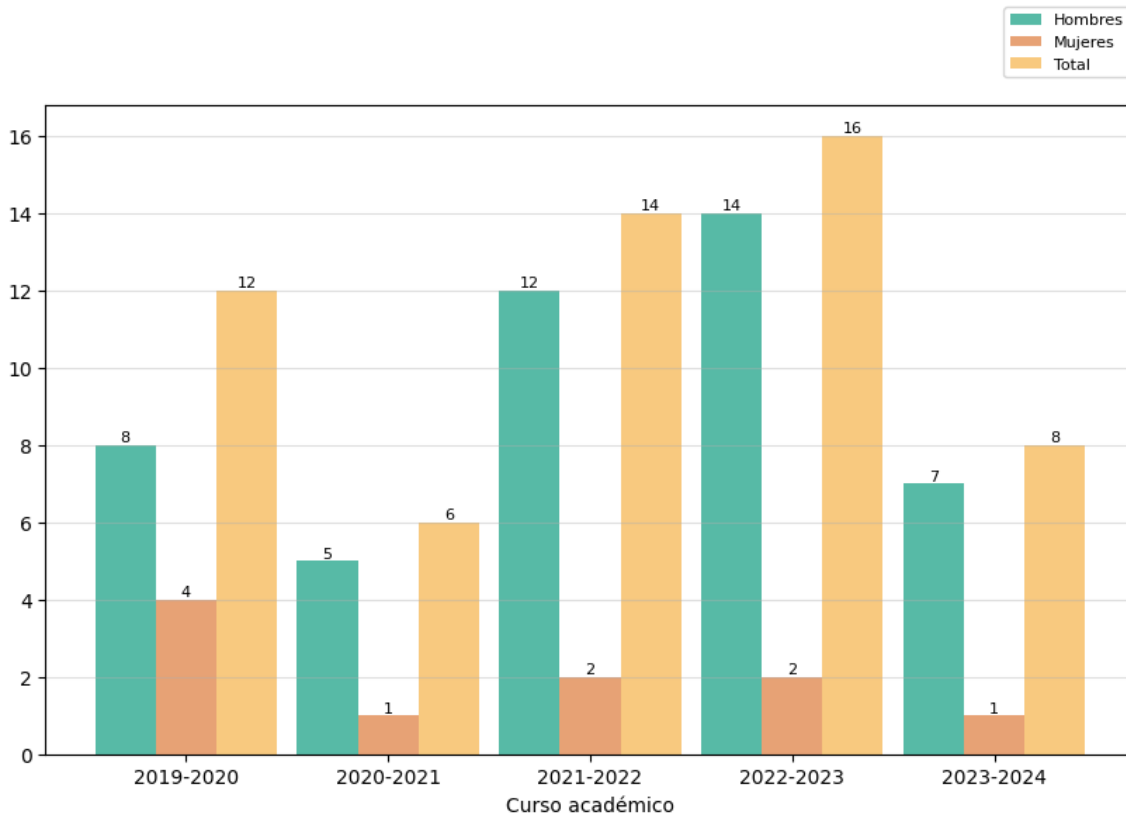
Reflexión sobre el indicador

No hay datos pues no se han realizado encuestas.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	17/29
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

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 empleadoras](#)², ambos elaborados por la UTEC. Los datos más recientes reflejan que la utilidad de la titulación para la adquisición de las capacidades y competencias necesarias para el ejercicio de su actual profesión es valorada con 9.0.

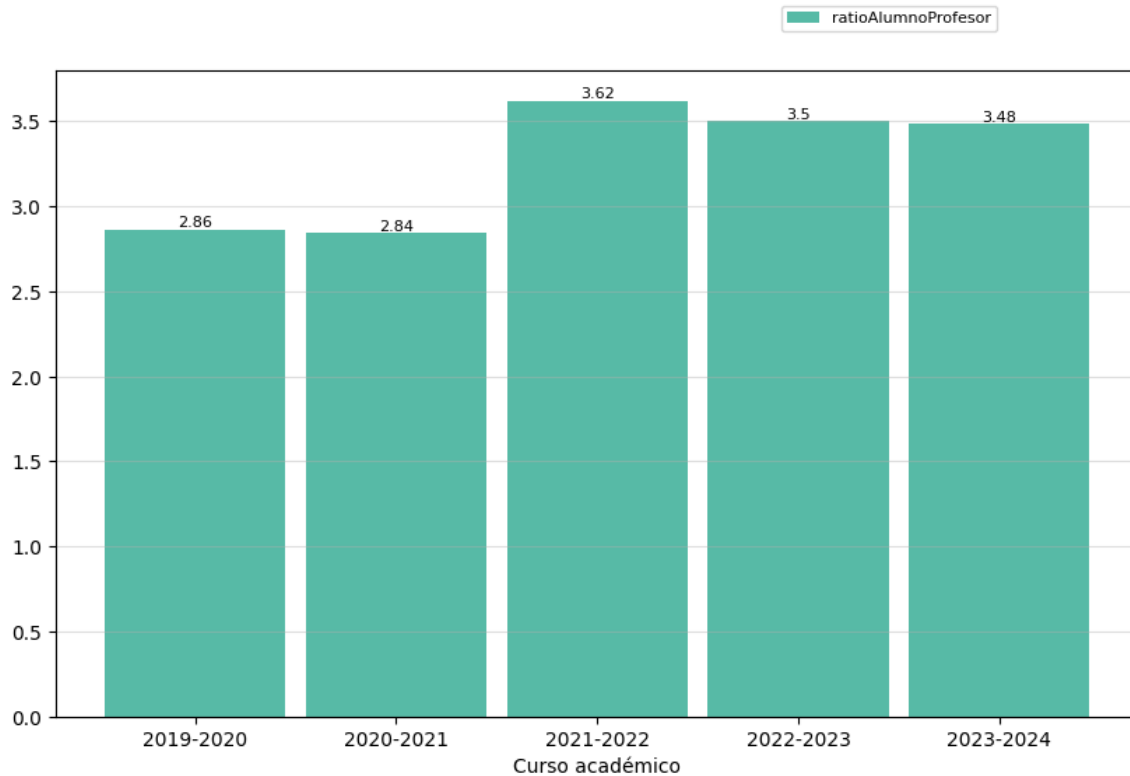
El número de egresados ha disminuido con respecto a los últimos años. Pueden haber sido muchos los factores que han provocado esta disminución siendo uno de ellos la elevadísima empleabilidad que provoca que muchos de los alumnos trabajen sin realizar el Trabajo Fin de Estudios.

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

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	18/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	



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



Reflexión sobre el indicador

Al igual que en los últimos años la ratio es bastante baja, lo que nos permite tener una relación más cercana con el alumnado. Entendemos que esta es una de las señas de identidad de nuestro Centro.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	19/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

Todos los indicadores se ajustan totalmente a la memoria verificada

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/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	20/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

Todos los indicadores se ajustan totalmente a la memoria verificada

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

Todos los indicadores se ajustan totalmente a la memoria verificada

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

	Se ajusta totalmente	No se ajusta totalmente

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	21/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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

Todos los indicadores se ajustan totalmente a la memoria verificada

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	22/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	23/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	24/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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.	X	
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.	X	
7.3. Actuaciones y resultados relacionados con la empleabilidad e inserción laboral de los estudiantes y personas egresadas del título.	X	

Reflexión sobre los indicadores de rendimiento y egreso

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	25/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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				
2				
3				
...				

Valoración global de las reclamaciones presentadas

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/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	26/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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	Colaborar con la subdirección competente en la difusión. Principalmente para las mujeres, desmasculinizando la titulación y la profesión, asegurando la presencia de profesoras e investigadoras en las actividades promovidas por el CUMe y la CCT.	X				Participación en la difusión en los institutos Participación en el desayuno de la ciencia Participación en la Olimpiada Informática. Actualización del título para menciones más actualizadas.

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/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	27/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	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	Colaborar con la subdirección competente en la difusión. Principalmente para las mujeres, desmasculinizando la titulación y la profesión, asegurando la presencia de profesoras e					

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/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	28/29
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 INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

	investigadoras en las actividades promovidas por el CUMe y la CCT.					
2						
3						
4						
...						

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/WYhEGdw6j0urIxJt3MumUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 11:32:32
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 11:31:47
	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	14/02/2025 11:29:23
Referencia		Página	29/29
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		