

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

INFORME ANUAL

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2023-2024

Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: 24-01-2025	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: Marta Rico Cuesta. Coordinadora Titulación	Firma: Carmen Gallego Bacas Secretaria de la Comisión.	Firma: P.A. Juan Ángel Contreras Vas Subdirector de Ordenación Académica

Página 1 de 30

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	1/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	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.....	14
2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)	14
2.3.2. Satisfacción con la titulación	15
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	22
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	29

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	2/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

1. Datos identificativos de la titulación

Denominación	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS
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	2009-10
Enlace web de la titulación	https://cume.unex.es/titulaciones/1512/#tab-presentation
Enlace web de la Comisión de Calidad del Título	https://cume.unex.es/sgic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/grado-g27/
Coordinador/a de la Comisión de Calidad del Título	MARTA RICO CUESTA
Plazas de nuevo ingreso (ofertadas) (Memoria verificada)	60

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	3/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	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](#).

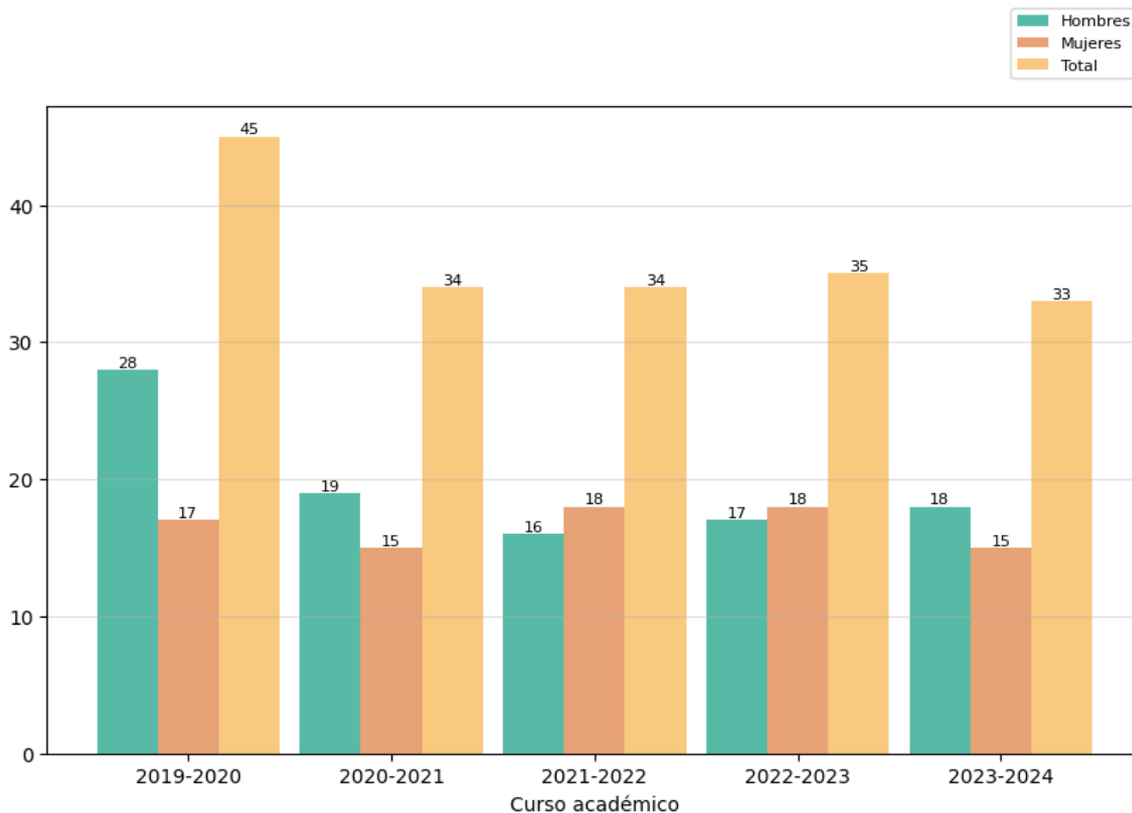
¹ <https://utec.unex.es/funciones/estadisticas-e-indicadores-universitarios/>

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	4/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	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

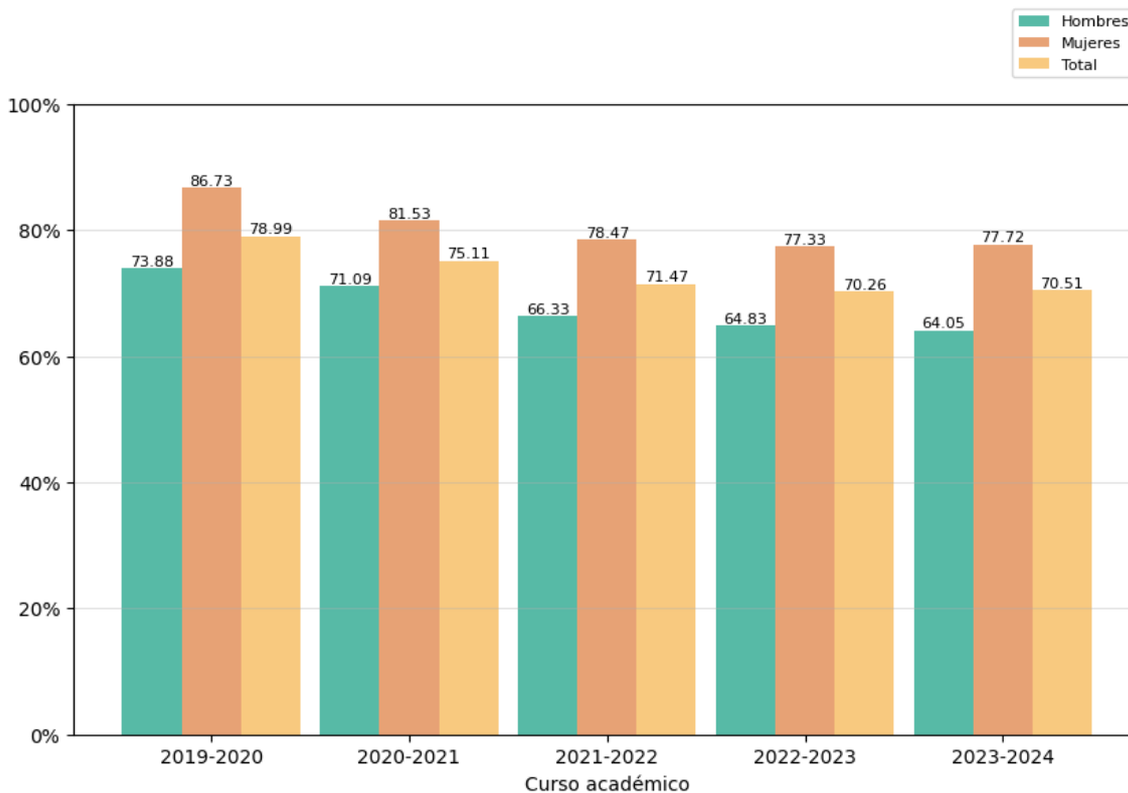
La gráfica nos muestra que tras el aumento significativo de alumnado en el curso 2019-2020, se ha estabilizado en torno a una horquilla de 35-33 estudiantes. En el curso 2023-2024 se vuelve a cursos como el 2020-2021 y el 2019-2020 donde el número de hombre supera al de mujeres, aunque levemente. Podría deberse a que los periodos de matriculación en otras Universidades son más flexibles.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	5/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2. Indicadores de resultados académicos

2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002)



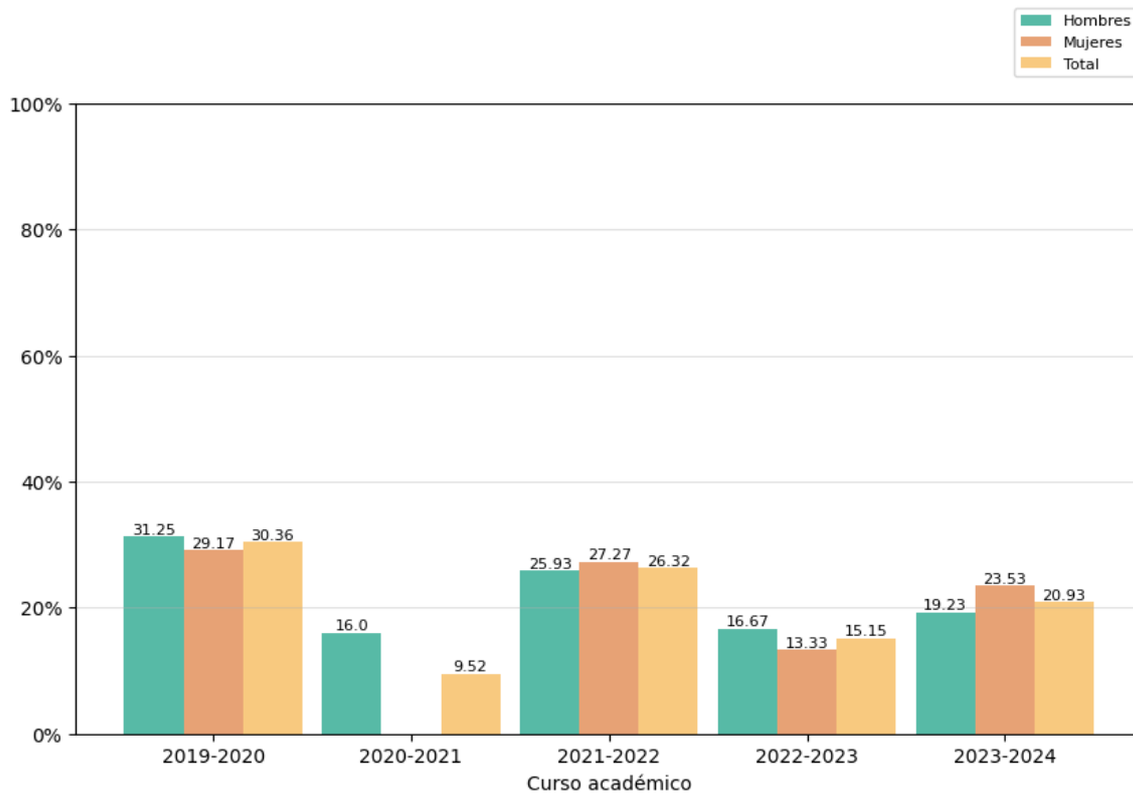
Reflexión sobre el indicador

Se observa que la tasa de rendimiento es inferior a la de cursos anteriores, pero levemente superior a la del curso 2022-2023, situándose cercana al 80%. La tasa de rendimiento por parte de las mujeres es en todos los cursos superior al de los hombres.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	6/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Tasa de abandono (OBIN_RA-001)



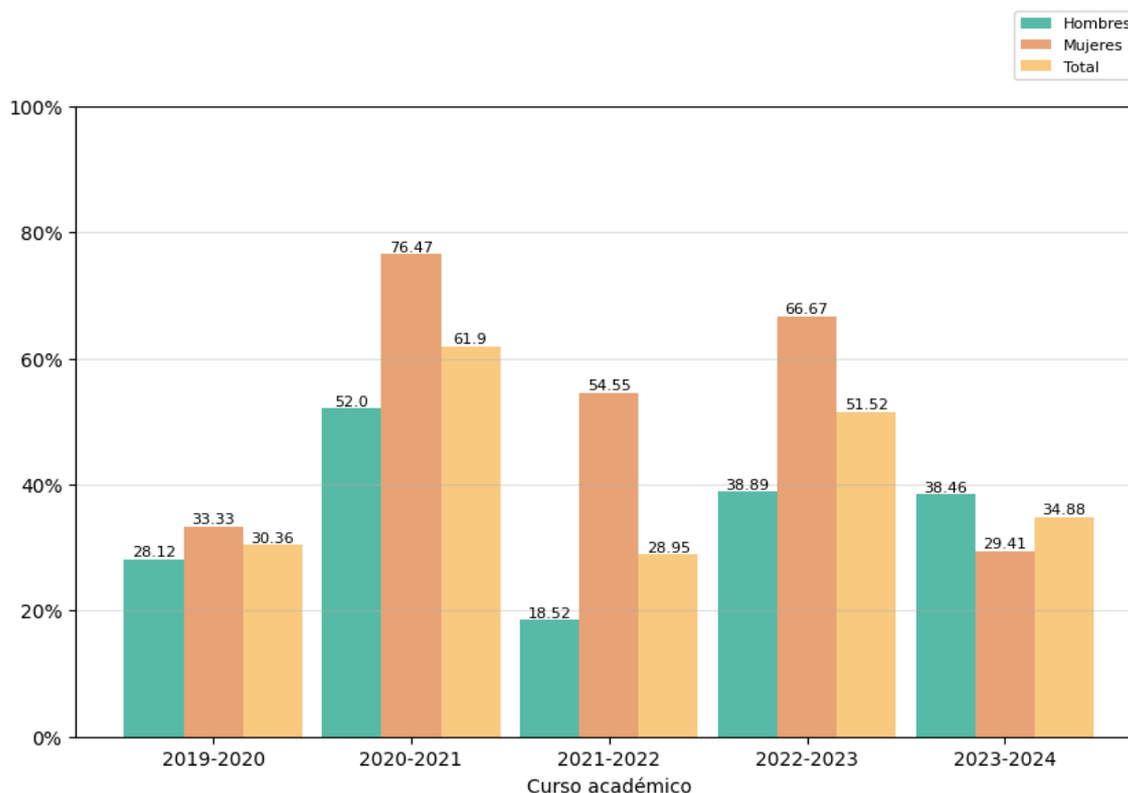
Reflexión sobre el indicador

La tasa de abandono es superior a la del curso anterior, pero inferior a la de los cursos 2019-2020 y 2021-2022. Pero se sitúa en el 20% lejos del 30% de otros años. Desde la Comisión de Calidad de la Titulación se sigue trabajando para mejorar las cifras y reducir el número de abandonos.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	7/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.2. Tasa de graduación (OBIN_RA-004)



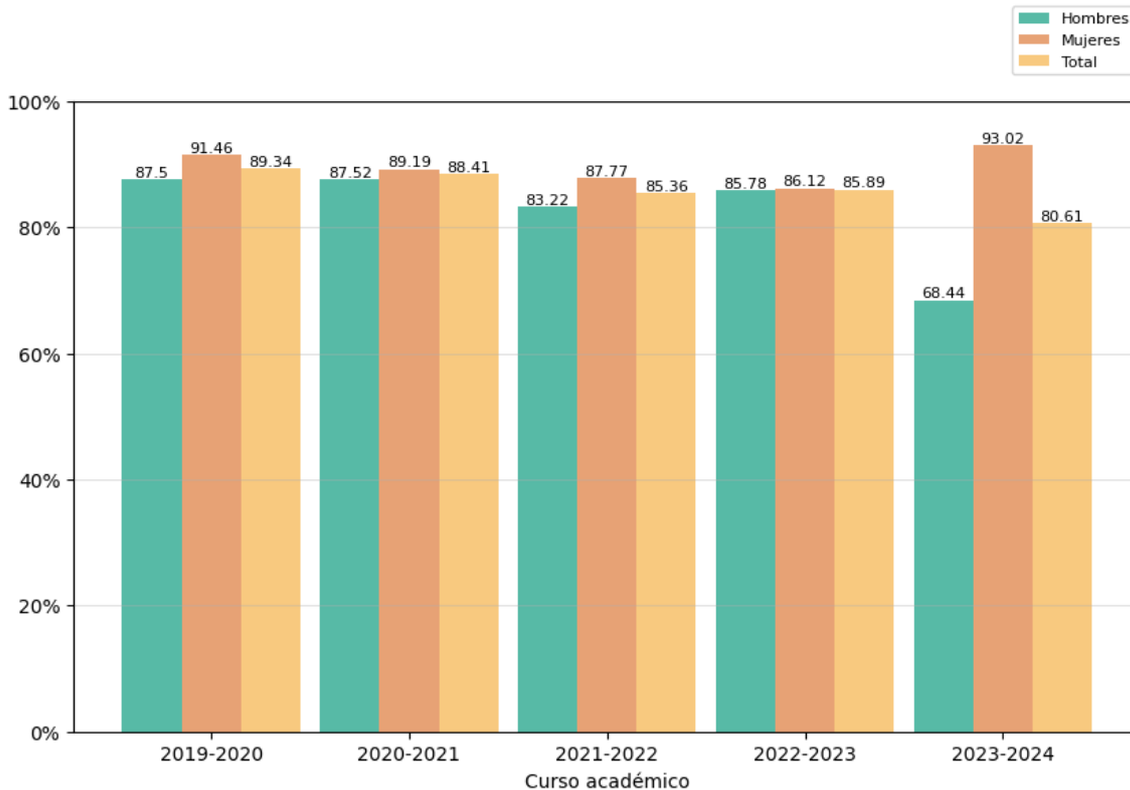
Reflexión sobre el indicador

La tasa de graduación ha descendido en relación con los cursos 2020-2021 y 2022-2023: el primero se producía postpandemia, y en el segundo finalizaban sus estudios una de las promociones más numerosas de la última década de nuestra titulación. Sin embargo, es superior a la de los cursos 2021-2022 y 2019-2020. Durante el confinamiento el alumnado tuvo un mayor tiempo de permanencia en los hogares, lo que les permitió concluir y defender sus Trabajos Finales de Grado. Ahora, al volver al ámbito laboral se vuelven a posponerse las entregas, por ello desde la Comisión de Calidad de la Titulación se está trabajando para mejorar las cifras.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	8/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.2.3. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)



Reflexión sobre el indicador

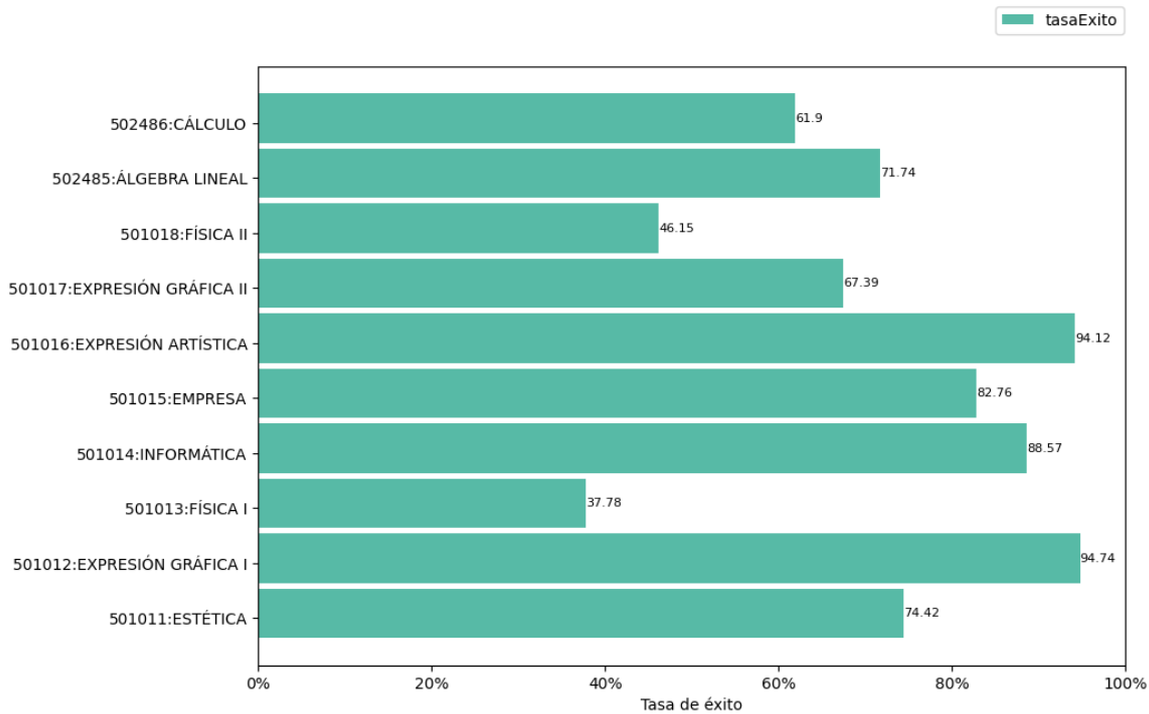
La tasa de eficiencia ha descendido levemente con respecto a cursos anteriores, pero continúa situándose en el 80%.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	9/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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

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



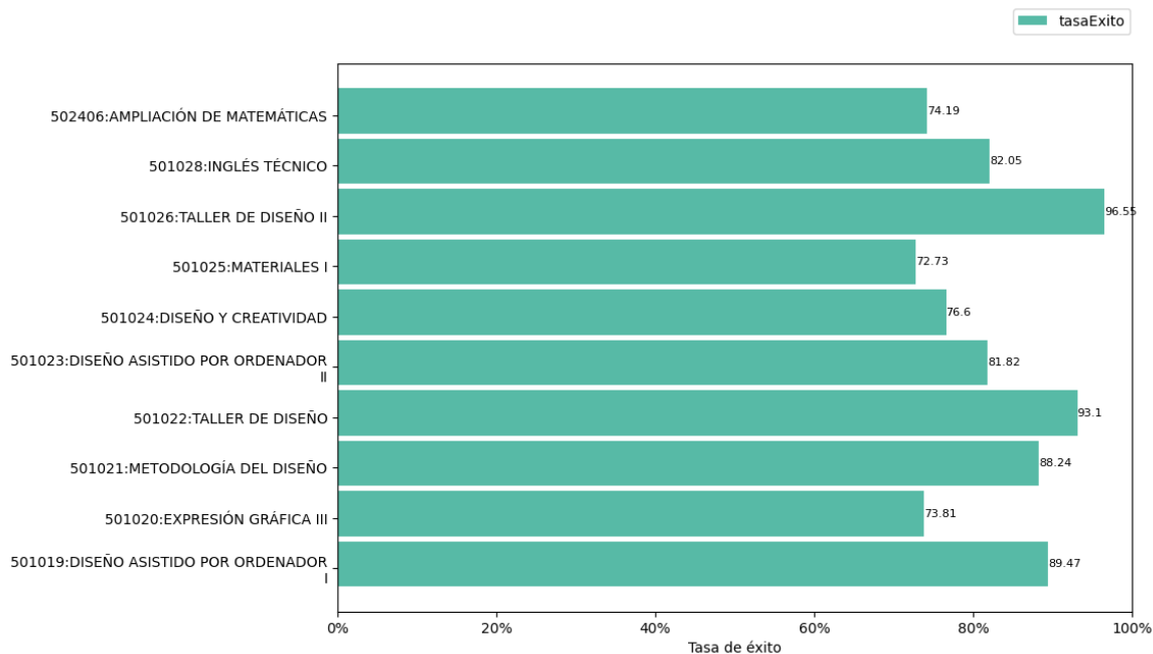
Reflexión sobre el indicador

Se advierte que la tasa de éxito es mayor en las asignaturas de carácter más artístico como Expresión Gráfica I y Expresión Artística. Sin embargo, parece que revisten un índice menor las asignaturas técnicas como Física I y Física II. En líneas generales el índice medio de éxito de las asignaturas se sitúa cercano al 70%, un índice razonable, aunque se sigue trabajando desde la Comisión de Calidad de la Titulación para mejorarlo.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	10/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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



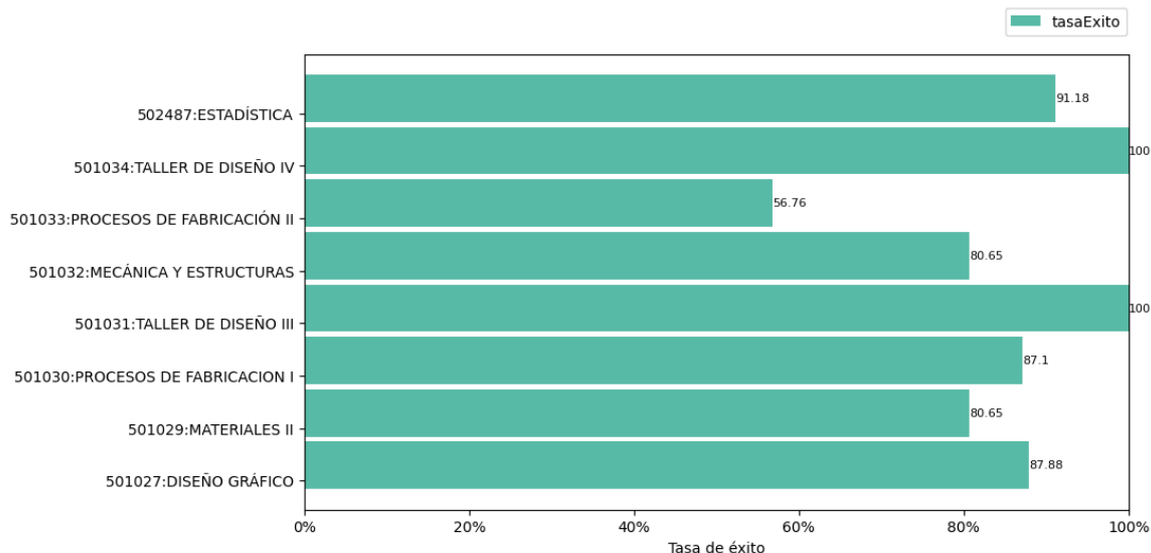
Reflexión sobre el indicador

En comparación con los resultados obtenidos en el curso 2021-2022: la tasa de éxito ha aumentado casi en la mayoría de las asignaturas, siendo el más notable el de Diseño y Creatividad. Presenta una tasa de éxito elevado tanto Taller de Diseño como Taller de Diseño II. En general, el índice medio de éxito de las asignaturas del 2º Curso se sitúa en torno al 80%.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	11/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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



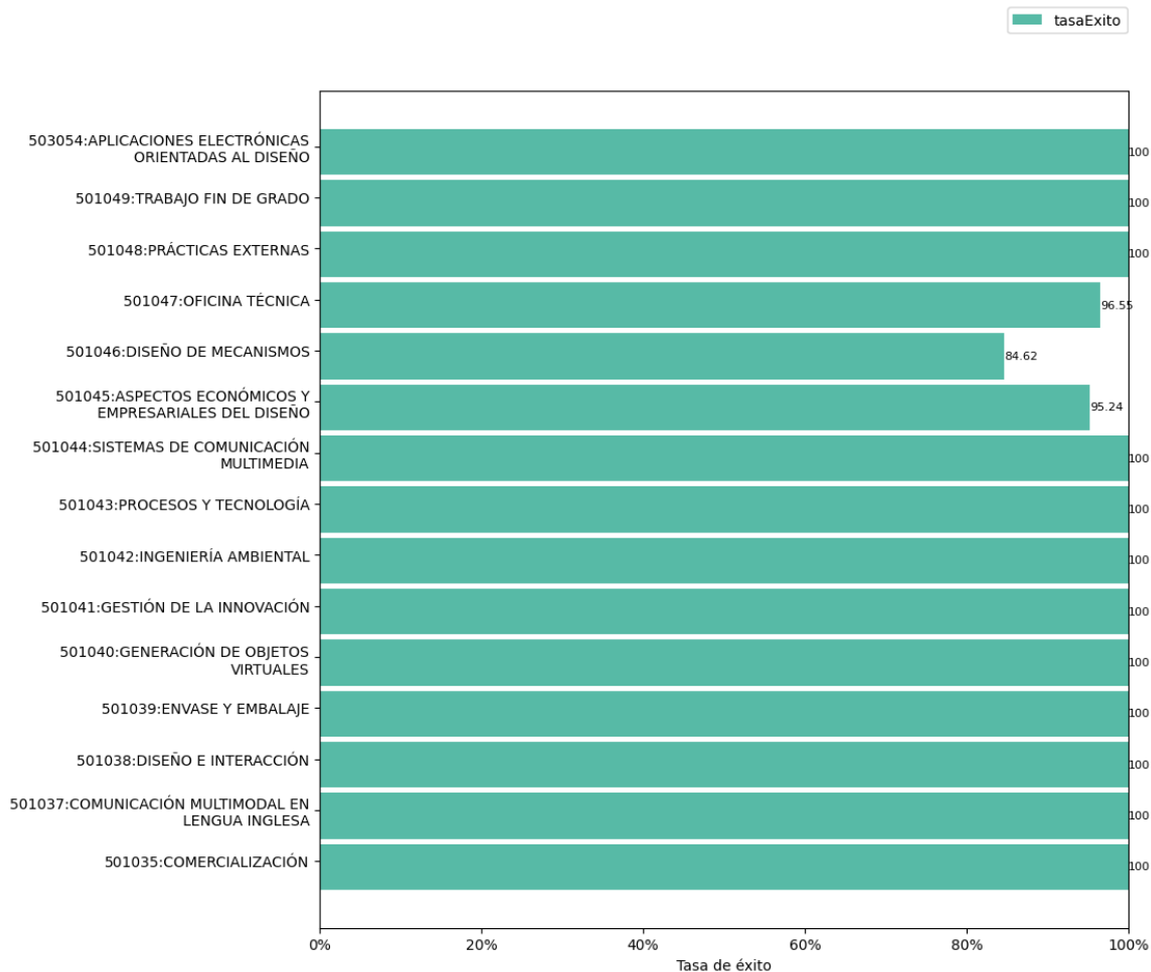
Reflexión sobre el indicador

Los resultados obtenidos en las asignaturas de tercer curso de la titulación son muy parecidos a los obtenidos en el curso 2020-2021 y el curso 2021-2022. Aunque, se advierte que la tasa de éxito de Taller de Diseño de Diseño III y Taller de Diseño IV ha ascendido, de estar próximo al 90%, al 100%. En líneas generales, el índice medio de éxito de las asignaturas del 3er curso se sitúa cercano al 90%, un índice razonable, aunque con margen de mejora. Se percibe que el alumnado se ha adaptado al Grado y el índice de superación ha aumentado con respecto a los cursos inferiores.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	12/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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



Reflexión sobre el indicador

La gráfica muestra una tasa de éxito similar a la del curso 2021-2022. El índice de éxito en la mayoría de las asignaturas (12) es del 100%, lo que la sitúa por encima de los primeros cursos, muestra de la adaptación del estudiantado a la Titulación.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	13/30
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

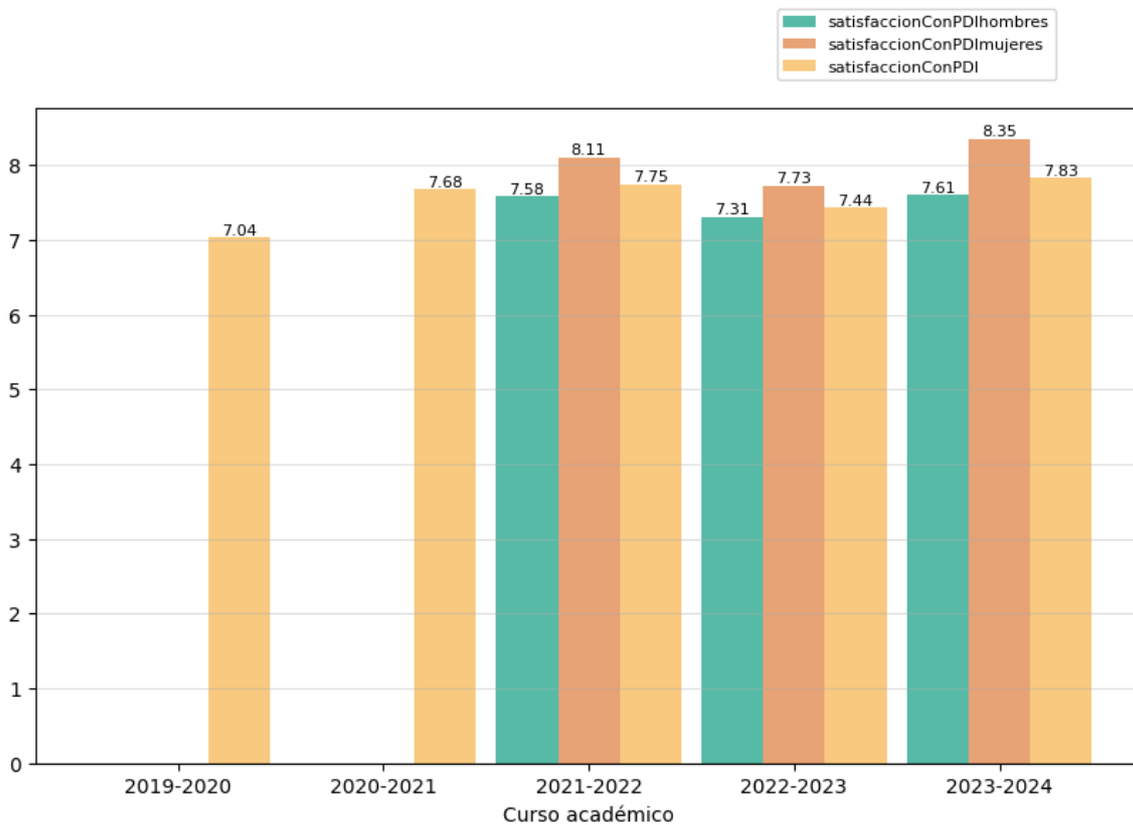
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

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

En comparación con los cursos anteriores, el curso 2021-2022 ha aumentado la satisfacción del alumnado con el PDI y la satisfacción de los estudiantes con la titulación.

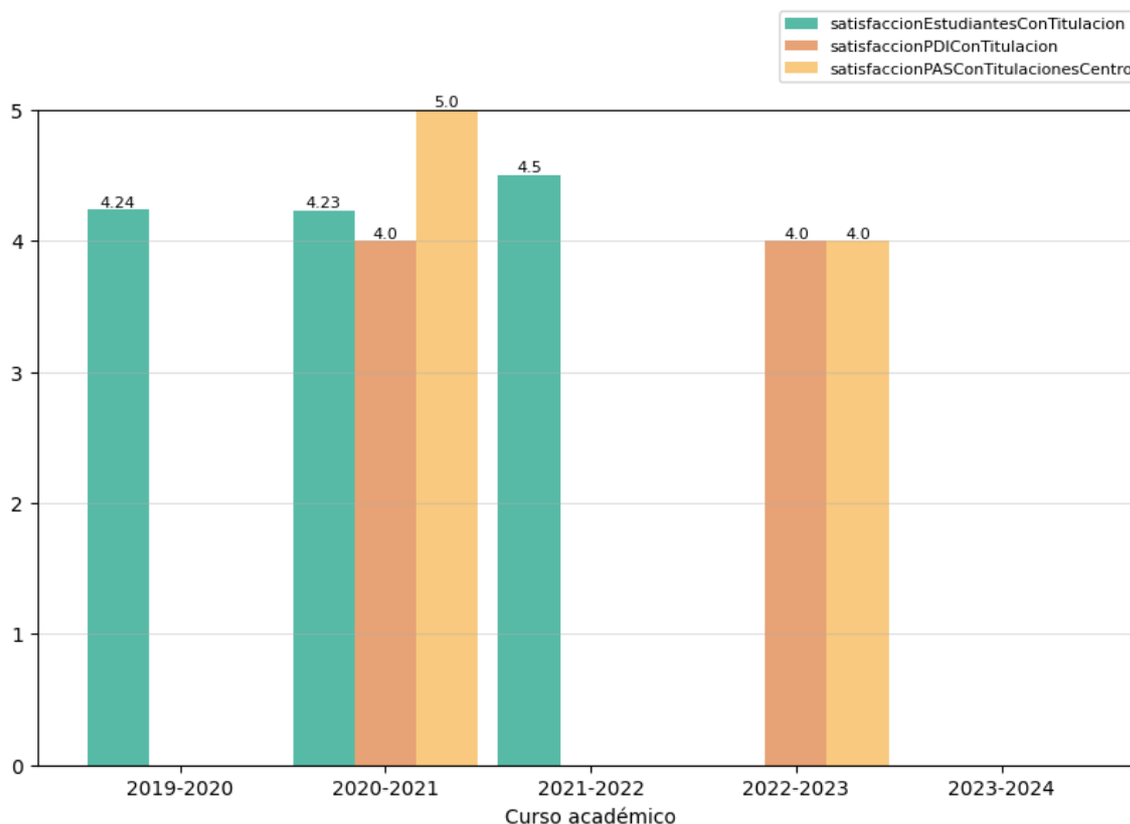
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	14/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	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

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	15/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

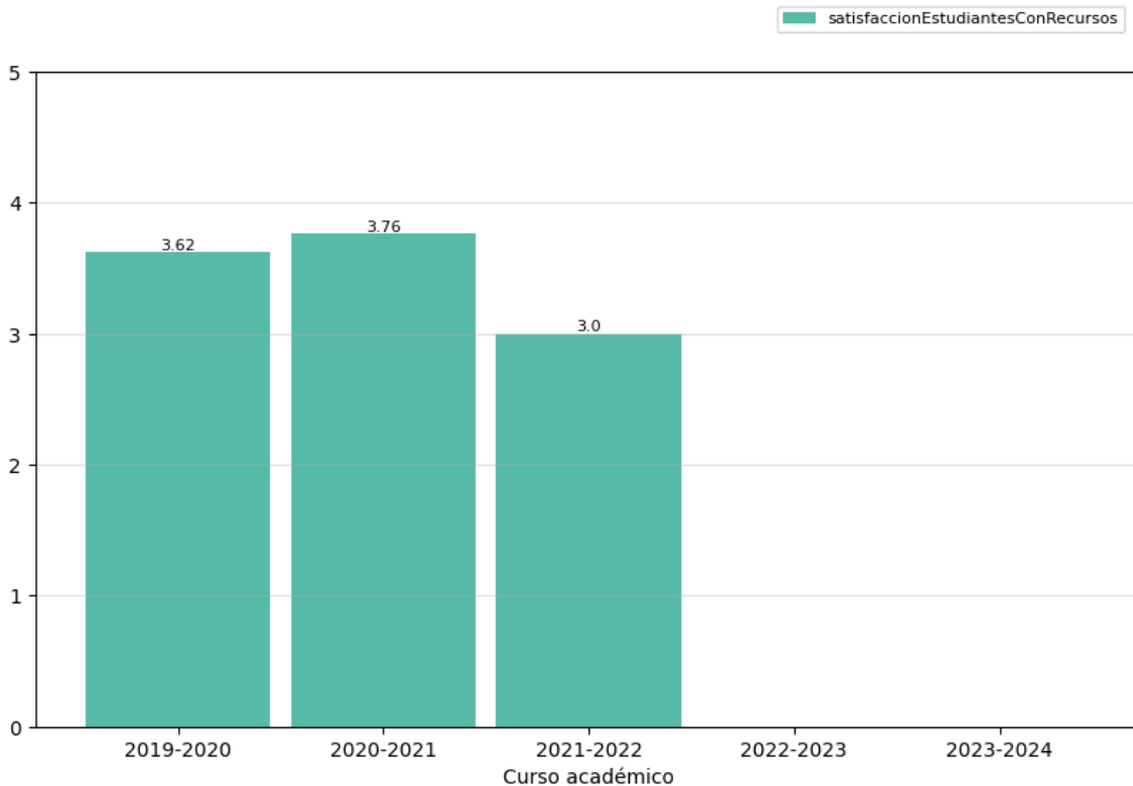
En el curso 2023-2024 no se han obtenido respuestas, se desconoce si faltan por incorporarse los datos o es porque no ha habido participación. La Comisión de Calidad de la Titulación recordará al profesorado la importancia de que se participe en este tipo de encuestas.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	16/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	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

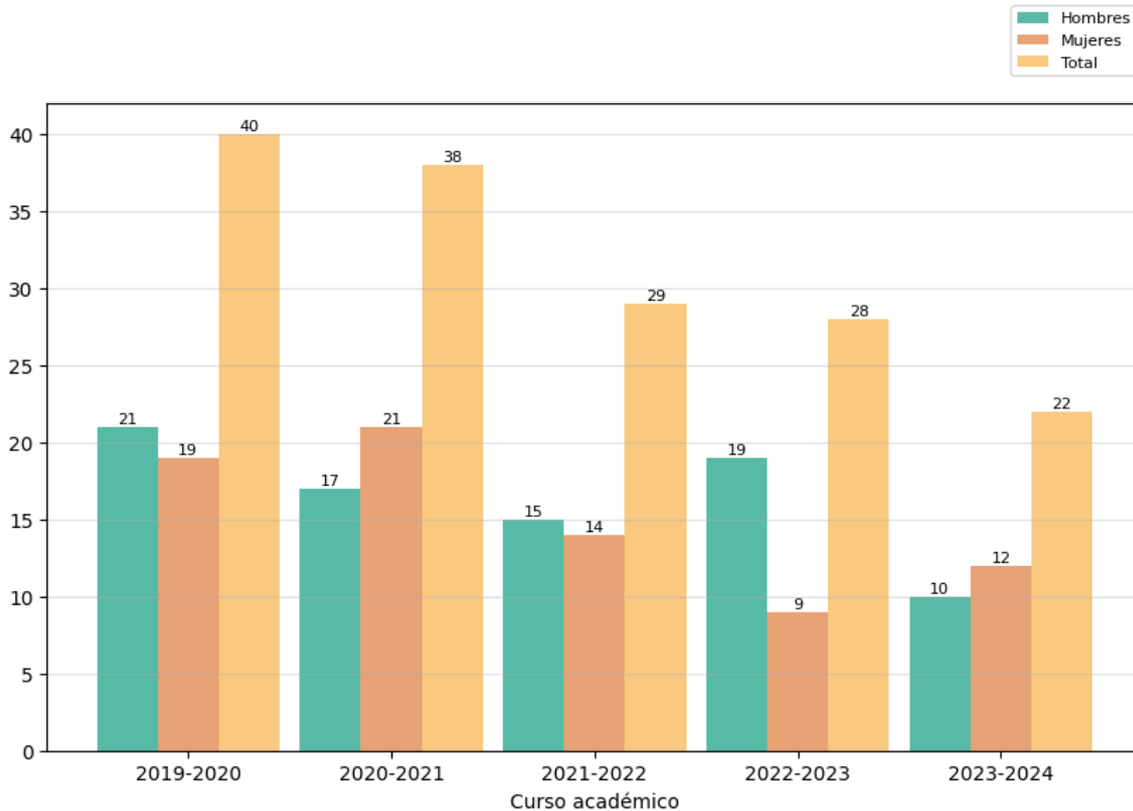
En el curso 2023-2024, al igual que en 2022-2023, no se han obtenido respuestas, se desconoce si faltan por incorporarse los datos o es porque no ha habido participación. La Comisión de Calidad de la Titulación recordará al profesorado la importancia de que se participe en este tipo de encuestas.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	17/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	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 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 6.82.

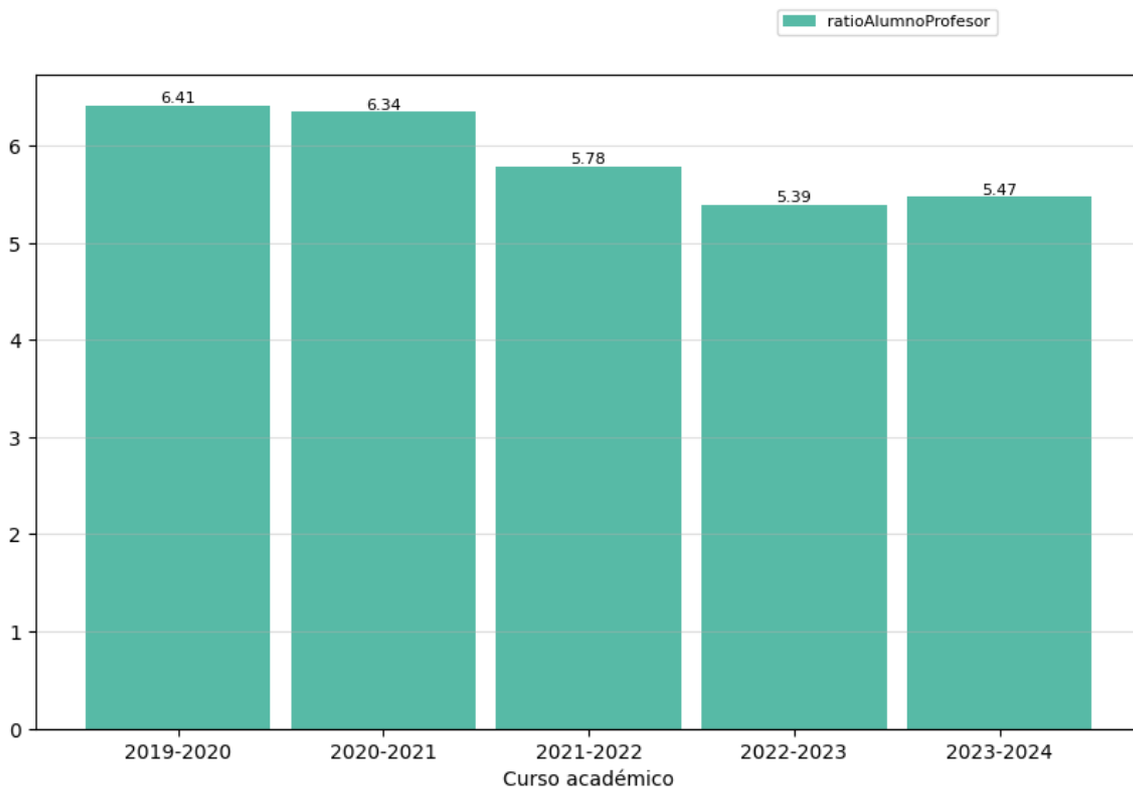
² <https://utec.unex.es/funciones/insercion-laboral/>

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	18/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

En el curso 2023-2024, el número de personas egresadas es inferior al de cursos anteriores probablemente fruto a que muchos de los estudiantes están trabajando y posponen el presentar el Trabajo Final de Grado.

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



Reflexión sobre el indicador

La ratio de estudiantes por docente se mantiene en torno al 5, descendiendo con respecto a los cursos 2019-2020 y 2020-2021.

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	19/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

Valoración del título (criterios y directrices)³

2.5. 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

En este curso es similar el número de matrícula de nuevo ingreso con respecto a cursos anteriores, teniendo en cuenta que en la Memoria de Verificación de Titulación se establecía un número máximo de 60

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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	20/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

estudiantes de nuevo ingreso. Hay que continuar haciendo un esfuerzo en dar publicidad suficiente a la titulación para que suban más las matriculaciones. Se observa una preinscripción bastante más alta que de matrícula; esto puede deberse a que desde otras Universidades el periodo de inscripción es más flexible. Este hecho nos preocupa especialmente y se traslada a la Comisión de Calidad del Centro.

2.6. 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

2.7. 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

Página 21 de 30

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	21/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.8. 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

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	22/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.9. 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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	23/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.10. 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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	24/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

2.11. 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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	25/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

3. 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 el examen final	Si	No	Si
2				
3				
...				

Valoración global de las reclamaciones presentadas

Vista la solicitud y sus alegaciones, y una vez analizada toda la documentación del expediente de reclamación, se acordó por unanimidad desestimar dicha reclamación, ratificando la calificación al ser la correcta.

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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	26/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

4. Plan de mejoras

4.1. 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	Continuar con la difusión de la titulación con el fin de aumentar el número de estudiantes de nuevo ingreso. Animar al alumnado de últimos cursos o egresados a	X				

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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	27/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

	participar en las actividades de difusión.					
2	Continuar con la Internacionalización: Proponer la participación en Foros Internacionales para aumentar la visualización del Título y promover los intercambios entre los actores universitarios.	X				
3	Elaborar la propuesta de la actualización de la información de la titulación recogida en el portal Web del Centro.	X				
4	Elaboración de propuesta de recursos necesarios para mejorar la docencia en el título	X				
...						

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	28/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

4.2. 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 la difusión de la titulación con el fin de aumentar el número de estudiantes de nuevo ingreso. Animar al alumnado de últimos cursos o egresados a	El número de estudiantes es inferior al de la Memoria Verificada.	Comisión de Calidad Titulación	Curso 2023.2024	Se pretende aumentar los 33 estudiantes.	Utilizar los recursos tanto de la Dirección del CUMe como los del SIAB para promocionar actividades relacionadas con la titulación.

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/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	29/30
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 DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2023-2024	PR/SO005_CUMe_D02	

	participar en las actividades de difusión.					
2	Continuar con la Internacionalización: Proponer la participación en Foros Internacionales para aumentar la visualización del Título y promover los intercambios entre los actores universitarios.	El número de estudiantes es inferior al de la Memoria Verificada.	Comisión de Calidad Titulación	Curso 2023.2024		
3						
4						
...						

Página 30 de 30

Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/yDLfXXB6uJFgmqks8Do7/A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	14/02/2025 13:17:30
	Juan Ángel Contreras Vas	Firmado	14/02/2025 13:11:13
	Marta Rico Cuesta	Firmado	14/02/2025 12:46:11
Referencia		Página	30/30
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		