
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_CUMe_D02	

INFORME ANUAL

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS



CURSO 2022-2023

Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: 14-02-2024	Revisado y aprobado por la Comisión de calidad del Centro Fecha: 26-02-2024	Revisado y Aprobado por la Junta de Centro Fecha: 27-02-2024
Firma: Marta Rico Cuesta Coordinadora de la CCT.	Firma: Carmen Gallego Bacas Secretaria de la CCCUMe	Firma: María Aurora Herrero Olea Secretaria Académica.

Página 1 de 27

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	1/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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)	16
2.4. Indicadores de proceso académico	17
2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005).....	17
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. Plan de mejoras.....	26
4.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior	26
4.2. Plan de mejoras para el próximo curso	27

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	2/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/cum/titulaciones/info/presentacion?id=1512
Enlace web de la Comisión de Calidad del Título	https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/cum/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

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	3/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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 UEx¹](#).

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 UEx²](#).

¹ https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/unidades/utec/archivos/ficheros/estadisticas-e-indicadores-universitarios/PR_SO003_D001.Catalogo_de_Indicadores.pdf

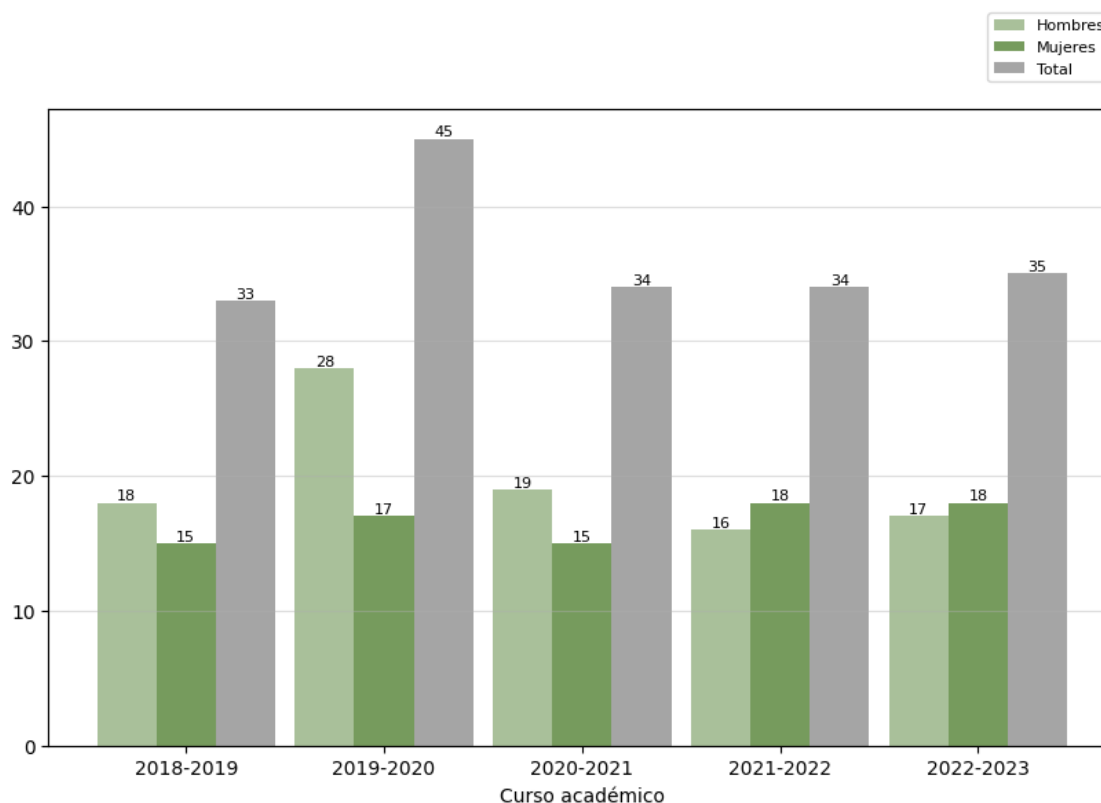
² <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/unidades/utec/funciones/estadisticas-e-indicadores-universitarios>

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	4/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.1. Indicadores de demanda universitaria

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



Reflexión sobre el indicador

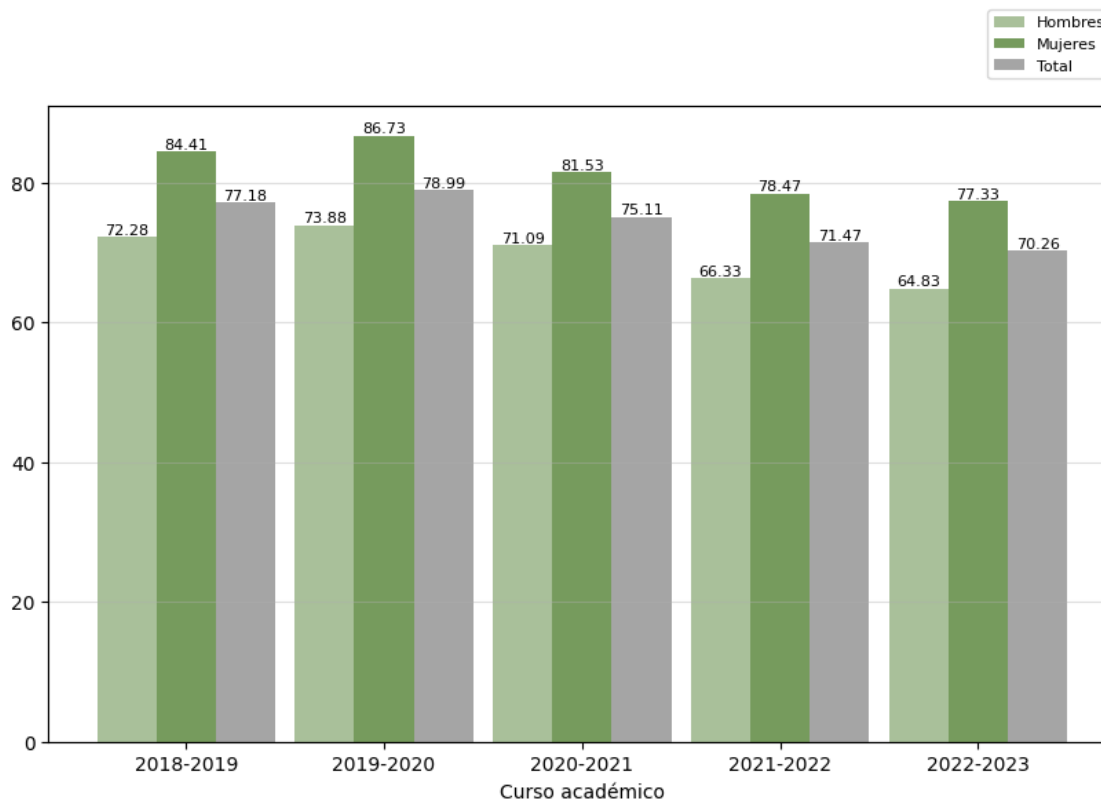
Se observa que ha aumentado, en una persona, el número de matrículas con respecto a los cursos 2020-2021 y 2021-2022. No se ha vuelto a las cifras del curso 2019-2020, pero se produce una estabilización en torno a la treintena de matriculaciones.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	5/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.2. Indicadores de resultados académicos

2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002)



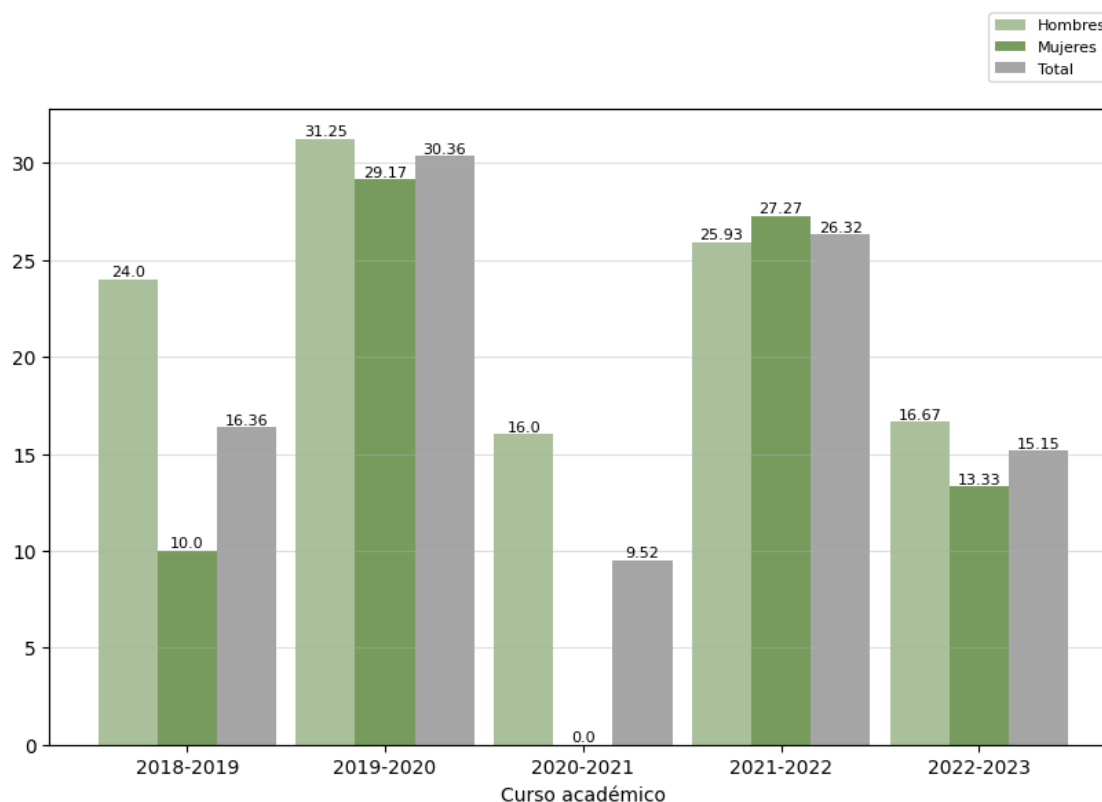
Reflexión sobre el indicador

Desciende levemente la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior. Aunque la tasa de rendimiento esla más baja desde el curso 2018-2019, se situá por encima del 70%.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	6/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)



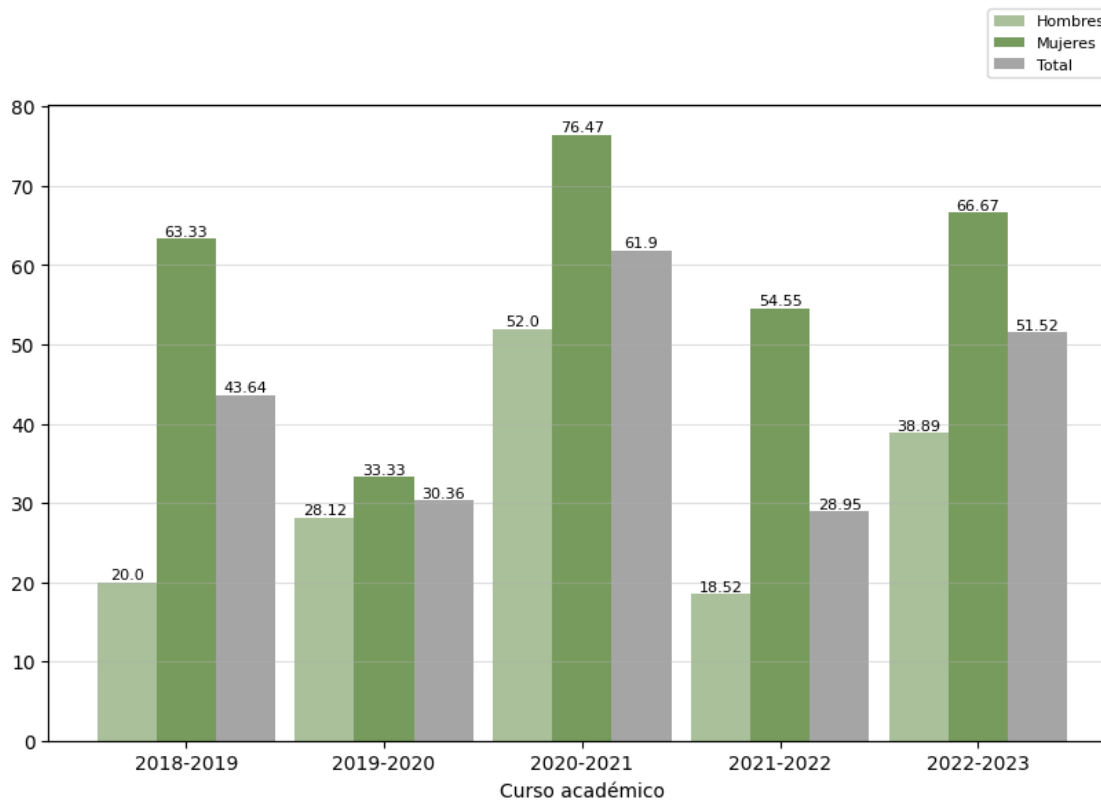
Reflexión sobre el indicador

La tasa de abandono se ha reducido, siendo la más baja solo por detrás de la del curso 2020-2021, cuando como consecuencia del confinamiento, el alumnado tuvo que permanecer en los hogares, lo cual le hizo disponer de más tiempo para sus estudios.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	7/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004)



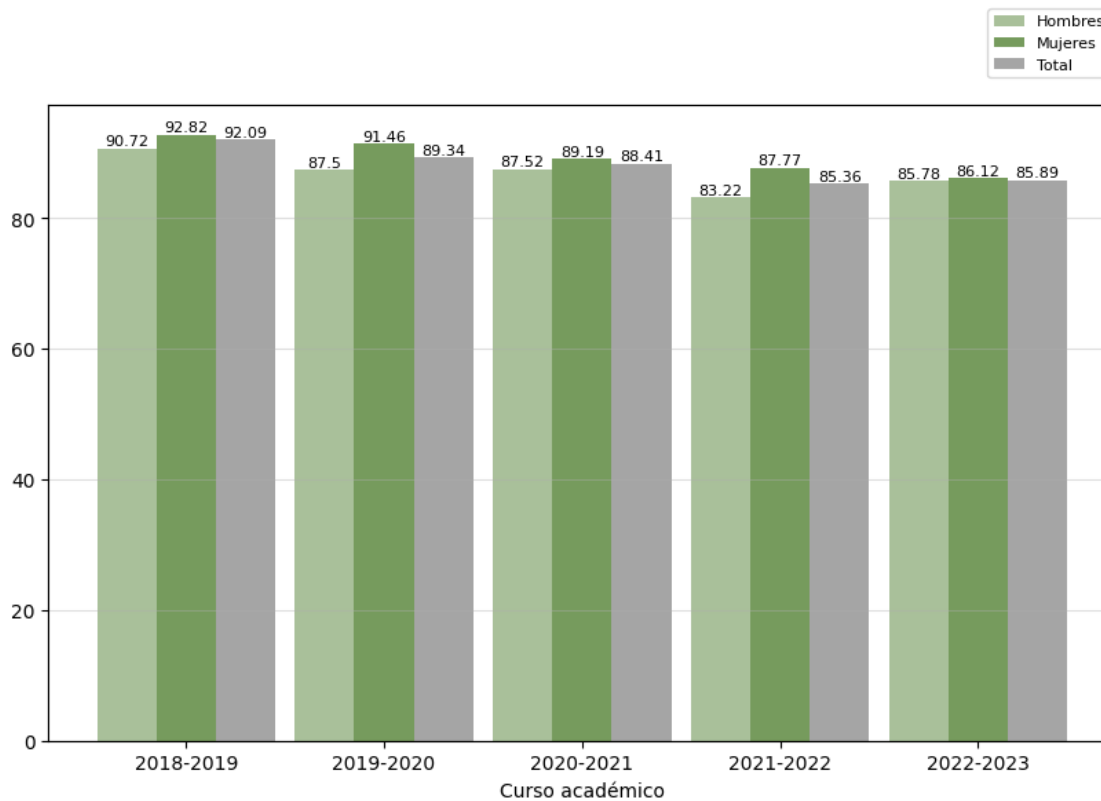
Reflexión sobre el indicador

La tasa de graduación se sitúa solo por debajo del curso 2020-2021, en el que el confinamiento y la posibilidad de dedicar tiempo a los TFGs facilitó la obtención del título. El hecho de que la tasa de graduación sea una de las cifras más altas también coincide con que llegó al último curso el estudiantado matriculado en 2019-2020, el más numeroso de los últimos años.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	8/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)





Reflexión sobre el indicador

La tasa de eficiencia del curso 2022-2023 se sitúa por encima del 80%. Aunque ha bajado levemente sigue situándose en unos valores más que aceptables.

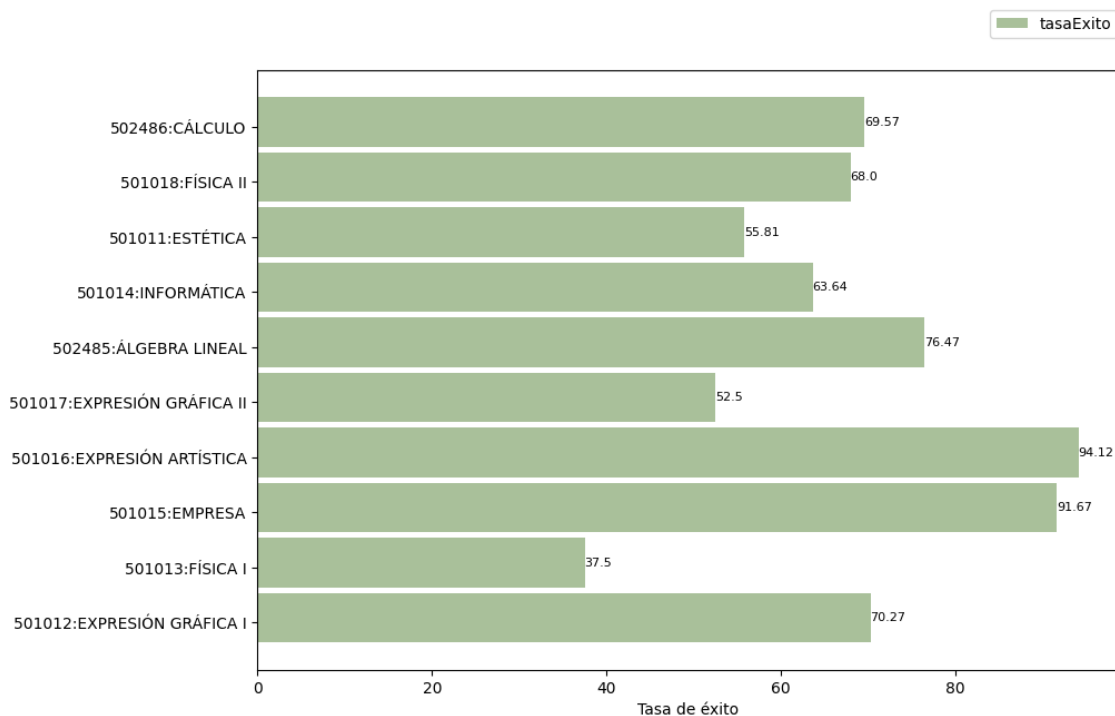
Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	9/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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 2022-2023



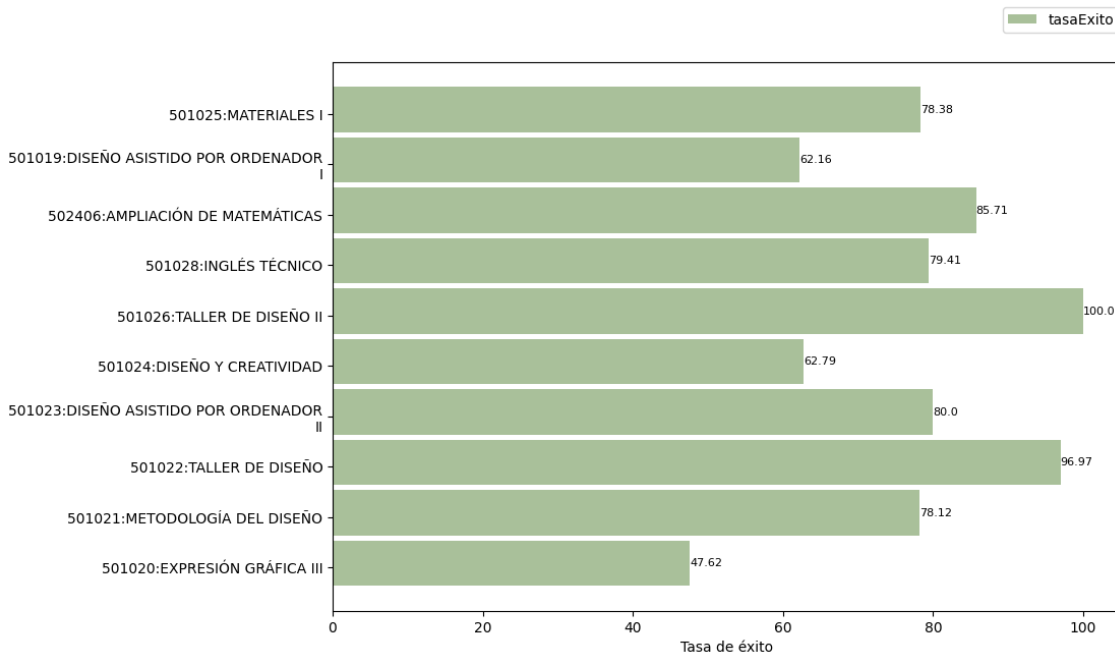
Reflexión sobre el indicador

Se observa que la tasa de éxito es mayor en las asignaturas de carácter artístico o menos técnicas, como Expresión Artística y Empresa. Sin embargo, parece que revisten un índice menor asignaturas técnicas como Física I, materia que puede presentar una mayor complejidad. De manera general, el índice medio de éxito de las asignaturas del 1º Curso se sitúa en el 70%, un índice razonable, no obstante se sigue trabajando desde la Comisión de Calidad de la Titulación para mejorarlo.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	10/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Tasa de éxito de las asignaturas de 2º. Curso 2022-2023





Reflexión sobre el indicador

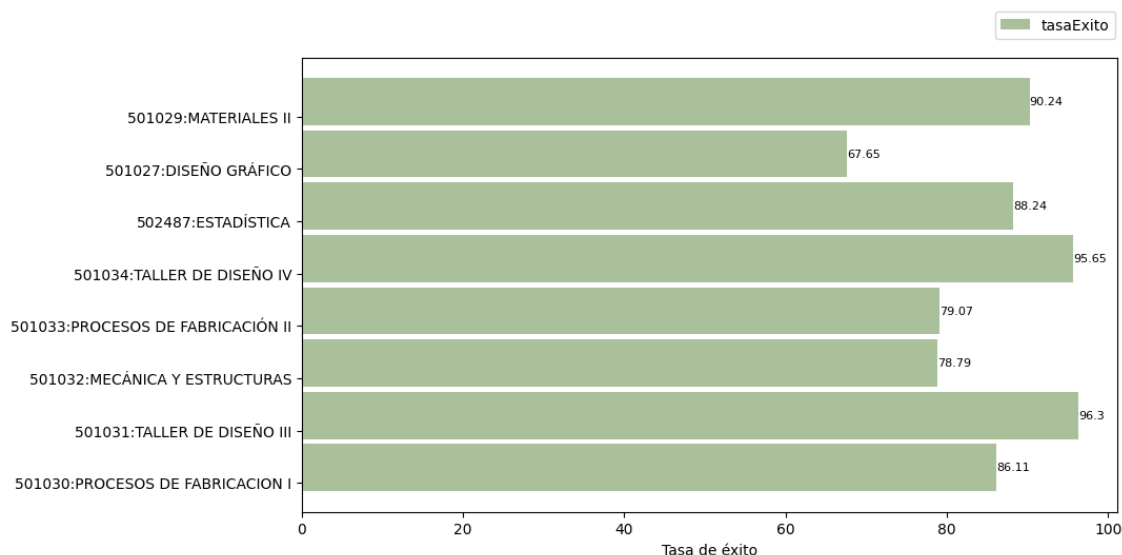
Destaca Taller de Diseño, con el 100% de la tasa de éxito, mientras que la tasa de éxito más baja corresponde a Expresión Gráfica III, que se sitúa en torno al 50%. En general, el índice medio de éxito de las asignaturas del 2º Curso se sitúa en torno al 80%.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	11/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	PR/SO005_CUMe_D02	

Tasa de éxito de las asignaturas de 3º. Curso 2022-2023



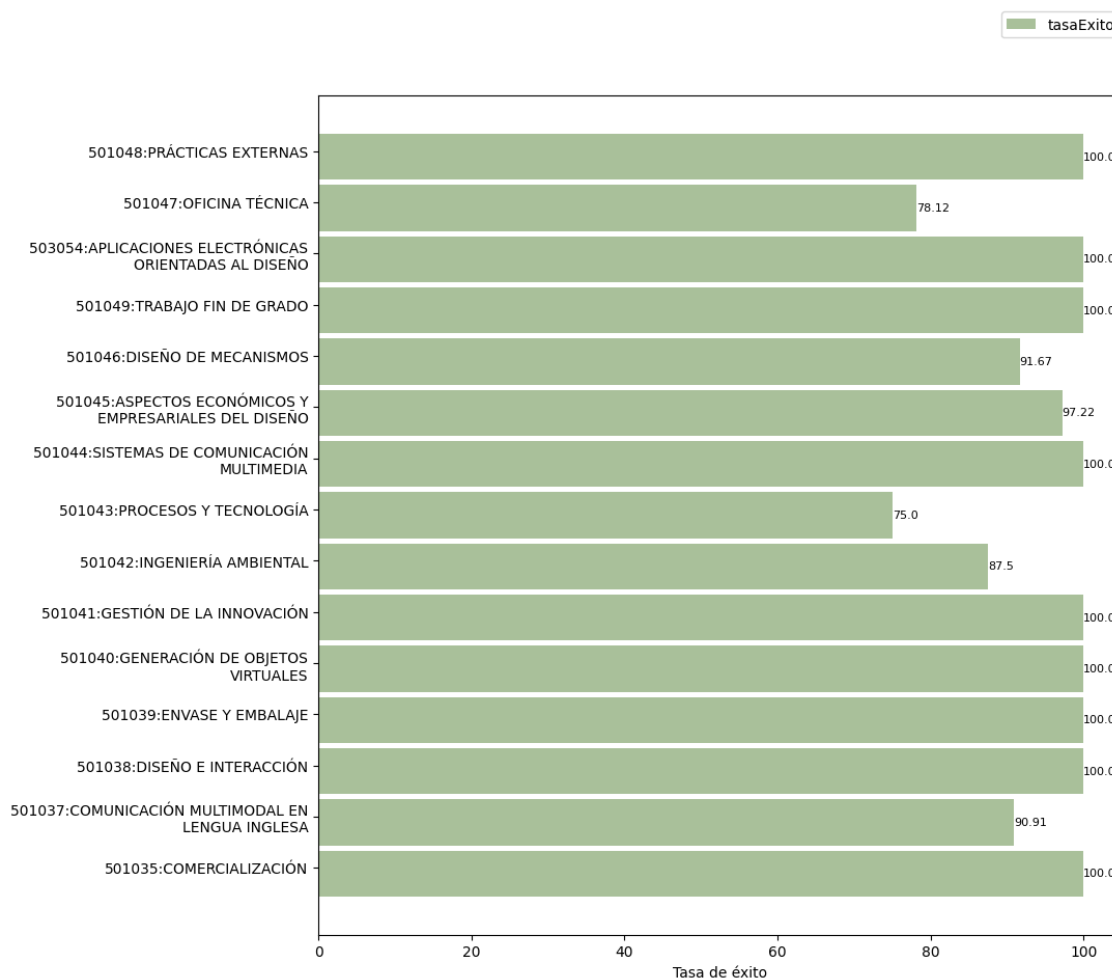
Reflexión sobre el indicador

Los resultados obtenidos en las asignaturas de tercer curso de la titulación son muy parecidos a los obtenidos en el curso 2021-2022. Aunque se advierte el aumento de la tasa de éxito en asignaturas como Procesos de Fabricación I y II, en Diseño Gráfico ha bajado. En líneas generales el índice medio de éxito de las asignaturas de este curso se sitúa en torno al 90%. Aunque con margen de mejora, y desde la Comisión de Calidad de la Titulación se está trabajando en ello, se trata de un índice razonable. Comparando los porcentajes de éxito de todos los cursos, se contempla como el alumnado se ha adaptado al Grado y el índice de superación asciende cada curso con respecto de los cursos anteriores, algo que se viene repitiendo en informes previos.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	12/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Tasa de éxito de las asignaturas de 4º. Curso 2022-2023



Reflexión sobre el indicador

En comparación con el curso 2021-2022, se ha producido un leve descenso de la tasa de éxito en asignaturas como Oficina técnica, Procesos y tecnología e Ingeniería ambiental, mientras que muchas se mantienen estable y destacan ocho materias con el 100% de la tasa de éxito. El índice medio de éxito de las asignaturas del 4º Curso se sitúa por encima del 90%, situándose por encima de los primeros cursos.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	13/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

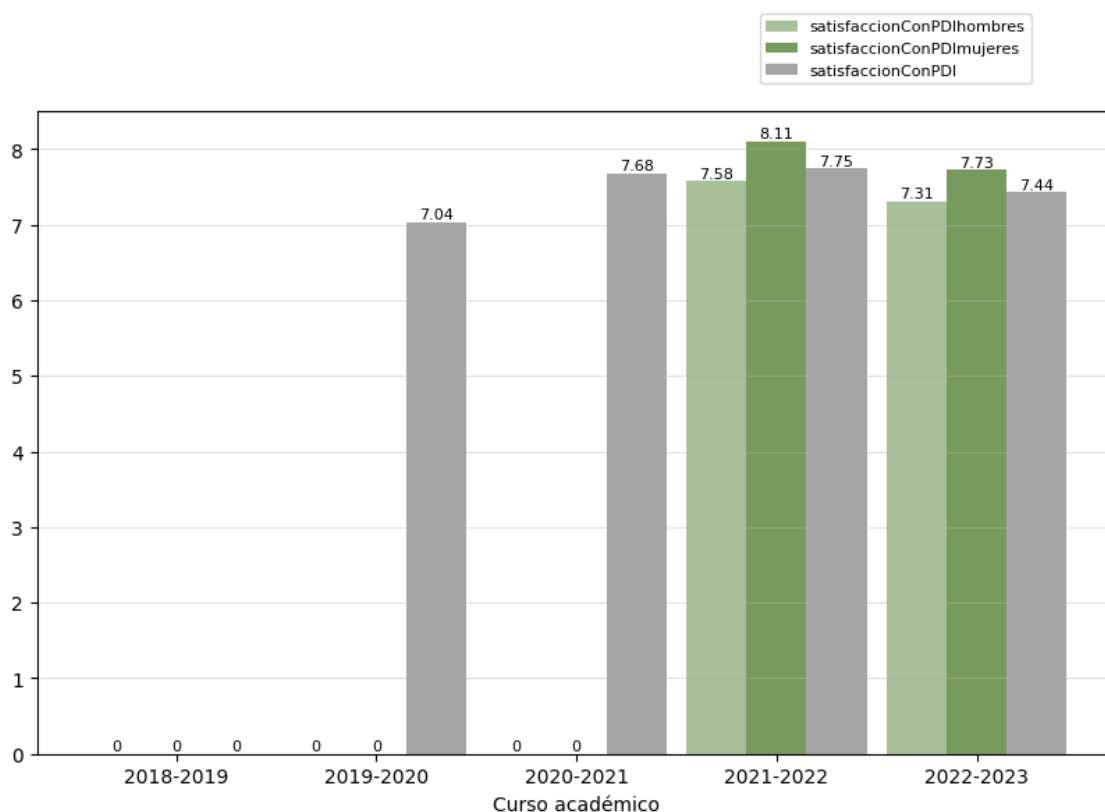


2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios

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

La satisfacción de los usuarios con el PDI en el curso 2022-2023 se sitúa por debajo del curso anterior, sin embargo, es superior a la del curso 2019-2020. En torno al siete es un resultado que no está mal, pero sin duda puede mejorar y desde la Comisión se sigue trabajando en ello.

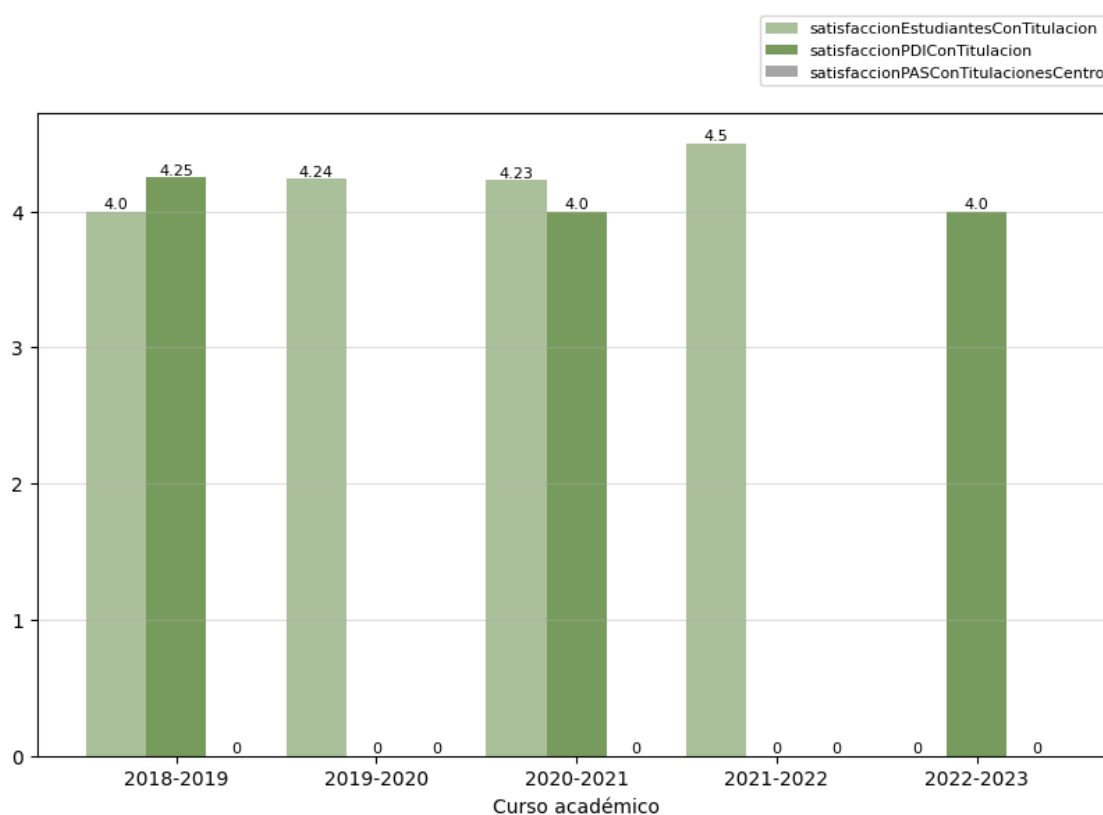
Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	14/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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)
- Satisfacción del PTGAS con la gestión de las titulaciones del centro (OBIN_SU-006)



Reflexión sobre el indicador

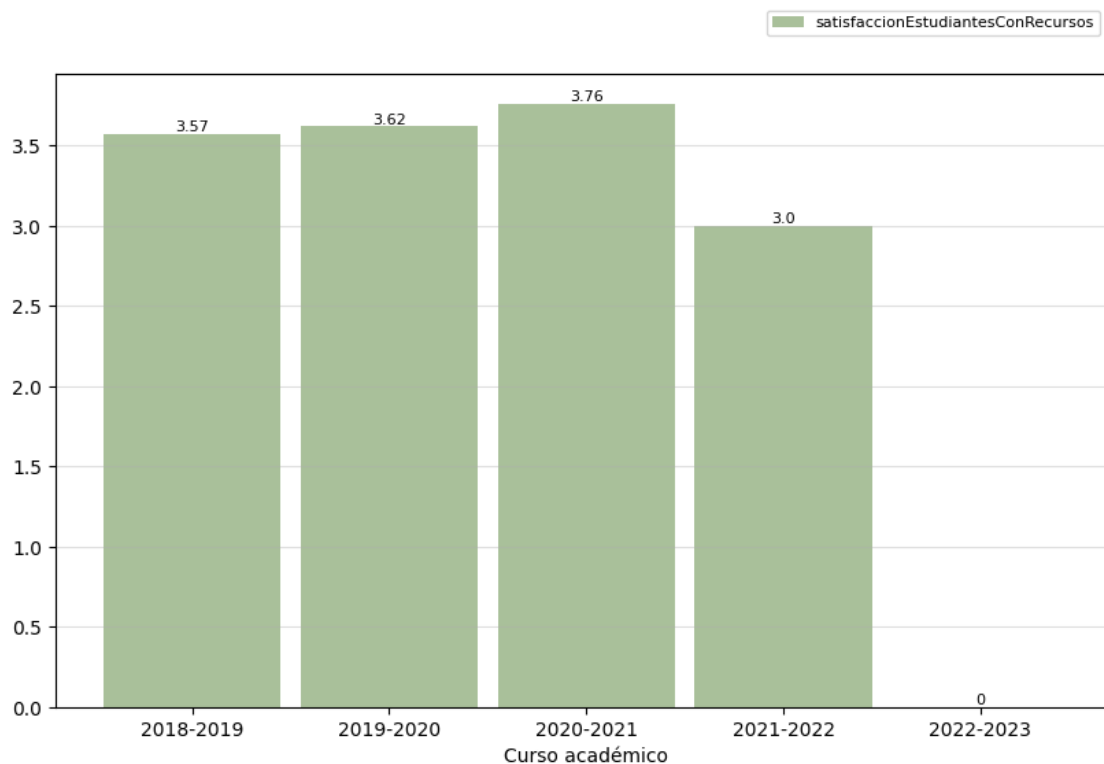
La satisfacción del PDI con la titulación en el curso 2022-2023 es similar a la del curso 2020-2021. Sin embargo, no se dispone de información sobre la satisfacción de los estudiantes ni del PAS.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	15/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007)

La escala de medida es 1-5.



Reflexión sobre el indicador

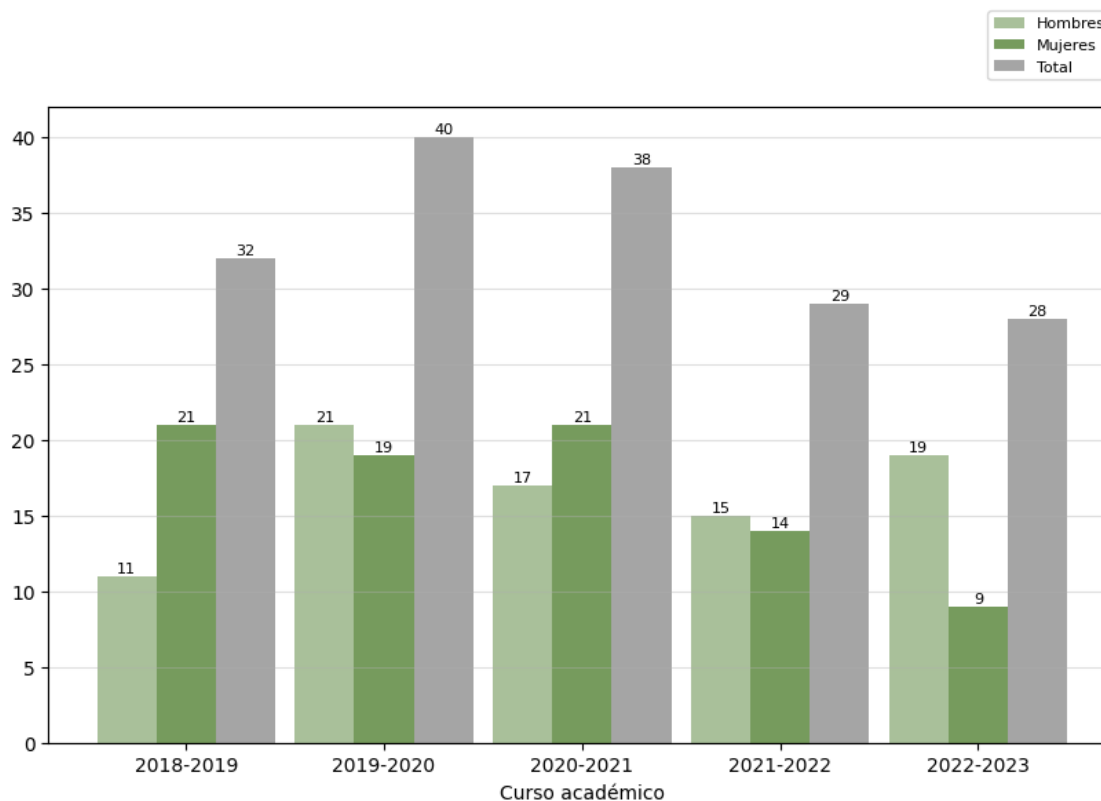
No se han obtenido datos de la satisfacción de los estudiantes con los recursos, estando en años anteriores entre la franja del 3 y el 4. Se desconoce la razón por la que no se dispone de estos datos, pero trataremos de motivar y recordar al alumnado de la importancia de cumplimentar este tipo de encuestas.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	16/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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](#)³ y del [Estudio de satisfacción de las personas empleadoras](#)⁴, 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.



El número de personas egresadas en el curso 2022-2023 ha descendido, aunque no de una manera muy significativa con el curso anterior, pero si respecto a los cursos 2019-2020 y 2020-2021, donde la pandemia del covid y su confinamiento pudo ayudar a que el estudiantado concluyese su formación. Puede influir en

³ <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/idades/utec/funciones/insercion-laboral>

⁴ <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/idades/utec/noticias/satisfaccion-de-empleadores>

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	17/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



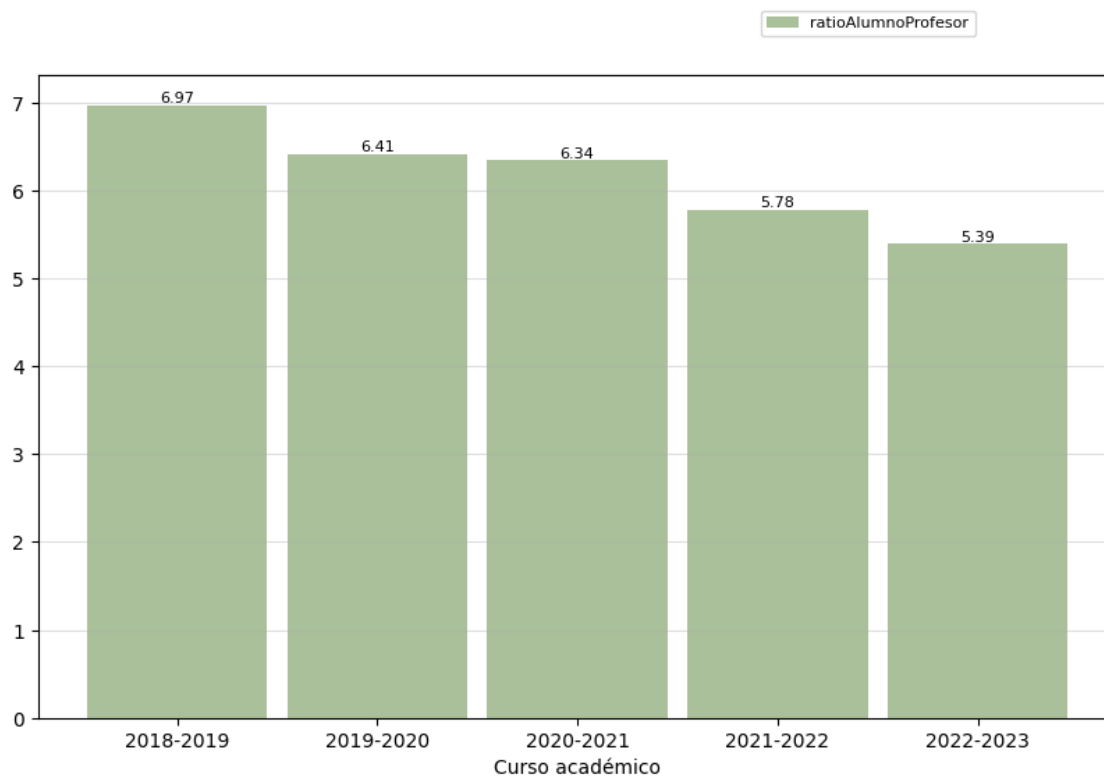
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_CUMe_D02	

este resultado que el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos es una titulación con un alto nivel de inserción laboral, obteniendo gran parte de nuestro alumnado empleo antes de finalizar, lo que no facilita el incremento del número de egresados ya que muchos postergan el concluir los estudios, al surgir nuevas obligaciones.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	18/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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





Reflexión sobre el indicador

La ratio de alumnado por profesorado ha ido descendiendo cada curso, siendo la cifra del 2022-2023 la más baja desde antes del 2018-2019. Lo que podrá traducirse por un trato más directo y cercano con el estudiantado.

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	19/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	PR/SO005_CUMe_D02	

3. Valoración del título (criterios y directrices)

3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios⁵

	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 el curso 2022-2023 se producen treinta y cinco matriculaciones de nuevo ingreso, mientras que en la Memoria de Verificación de Titulación se establece un número máximo de 60 estudiantes de nuevo ingreso. Por tanto, se cubren un poco más de la mitad de las plazas, y podría haber muchas más matriculaciones. Hay que continuar dando a conocer la titulación. Además, la inscripción en otras universidades es más flexible, lo que nos preocupa especialmente y se traslada a la Comisión de Calidad del Centro.

⁵ Se puede incluir una reflexión sobre todas las dimensiones, pero es necesario valorar aquellas en las que se ha marcado la opción "no se ajusta totalmente".

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	20/27
Uri De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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



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

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	21/27
Uri De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	22/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	23/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	24/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	25/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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?			Observaciones
		Sí	Parcialmente	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 participar en las actividades de difusión.	X			Se ha participado en visitas a institutos, ferias científicas, así como visitas de institutos en el Centro Universitario.
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			Se ha participado en Foros Internacionales y Específicos de Diseños como el BID: Bienal de Diseño Iberoamericana.
3	Elaborar la propuesta de la actualización de la información de la titulación recogida en el portal Web del Centro.		X		No se ha podido llegar a elaborar todas las propuestas y mejoras de actualización del portal Web del Centro, que consideramos con vídeos actualizados, etc.
4	Elaboración de propuesta de recursos necesarios para mejorar la docencia en el título.			X	

Página 26 de 27

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	26/27
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
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: 2022-2023	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)	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
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 participar en las actividades de difusión.	Comisión de Calidad Titulación	Curso 2023-2024	Utilizar los recursos tanto de la Dirección del CUMe como los del SIAB para promocionar actividades relacionadas con la titulación.
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.	Comisión de Calidad Titulación	Curso 2023-2024	
3	Continuar la propuesta de la actualización de la información de la titulación recogida en el portal Web del Centro.	Comisión de Calidad Titulación	Curso 2023-2024	
...				

Código Seguro De Verificación	4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	27/02/2024 12:06:28
	María Aurora Herrero Olea	Firmado	27/02/2024 10:57:15
	Marta Rico Cuesta	Firmado	27/02/2024 10:43:28
Observaciones		Página	27/27
Uri De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/4q5eI/3ngF4zw+ZIQ1EM3g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

