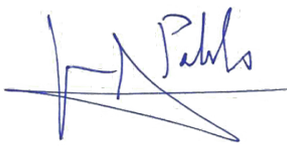


	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

INFORME ANUAL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL) CURSO 2022-2023

Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: 21-02-2024	Revisado y aprobado por la Comisión de calidad del Centro Fecha: 27-02-2024	Revisado y Aprobado por la Junta de Centro Fecha: 28-02-2024
Firma:  Juan Pablo Carrasco Amador Coordinador CCT GIM	Firma:  José Sánchez González. Presidente de la Comisión.	Firma:   José Sánchez González. Director del Centro.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

Índice

1. Datos identificativos de la titulación	3
2. Indicadores del título	4
2.1. Indicadores de demanda universitaria	6
2.1.1. Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017)	6
2.2. Indicadores de resultados académicos.....	8
2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002).....	8
2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)	9
2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004).....	10
2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)	11
2.2.5. Tasas de éxito por curso y asignaturas (OBIN_RA-003)	12
2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios.....	17
2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)	17
2.3.2. Satisfacción con la titulación.....	18
2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007).....	19
2.4. Indicadores de proceso académico	20
2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005)	20
2.4.2. Ratio de estudiantes por docente (OBIN_PA-010)	22
3. Valoración del título (criterios y directrices)	23
3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios.....	23
3.2. Criterio 2. Información y transparencia.....	25
3.3. Criterio 3. Garantía de calidad, revisión y mejora	25
3.4. Criterio 4. Personal académico y personal de apoyo a la docencia	26
3.5. Criterio 5. Recursos para el aprendizaje.....	27
3.6. Criterio 6. Resultados de aprendizaje.....	28
3.7. Criterio 7. Indicadores de rendimiento y egreso.....	29
4. Plan de mejoras.....	30
4.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior.....	30
4.2. Plan de mejoras para el próximo curso	31

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

1. Datos identificativos de la titulación

Denominación	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)
Menciones/Especialidades	
Número de créditos	240
Centro(s) donde se imparte	Escuela De Ingenierías Industriales
Nombre del Centro	Escuela De Ingenierías Industriales
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/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0818
Enlace web de la Comisión de Calidad del Título	https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/sgic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/comision-de-calidad-del-grado-en-ingenieria-mecanica
Coordinador/a de la Comisión de Calidad del Título	Juan Pablo Carrasco Amador
Plazas de nuevo ingreso (ofertadas) (Memoria verificada)	75

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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) Hombre: 48 Mujer: 6	Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002) Hombre: 61,43% Mujer: 74,50%	Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)	Personas egresadas (OBIN_PA-005) Hombre: 19 Mujer: 7
	Tasa de abandono (OBIN_RA-001) Hombre: 44,26% Mujer: 50%	Satisfacción del alumnado con la titulación (OBIN_SU-004) 4,33 sobre 5	Ratio de estudiante por docente (OBIN_PA-010)
	Tasa de graduación (OBIN_RA-004) Hombre: 11,48% Mujer: 10%	Satisfacción del PDI con la titulación (OBIN_SU-005) 4,27 sobre 5	
	Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006) Hombre: 77,08% Mujer: 78,21%	Satisfacción del PTGAS con la gestión de las titulaciones del centro (OBIN_SU-006)	
	Tasa de éxito (OBIN_RA-003) Hombre: 75,07% Mujer: 82,02%	Satisfacción del alumnado con las instalaciones y los recursos (OBIN_SU-007) 4 sobre 5	

La definición y el cálculo de cada indicador está detallada en el [Catálogo de indicadores de la UEx¹](#).

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

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

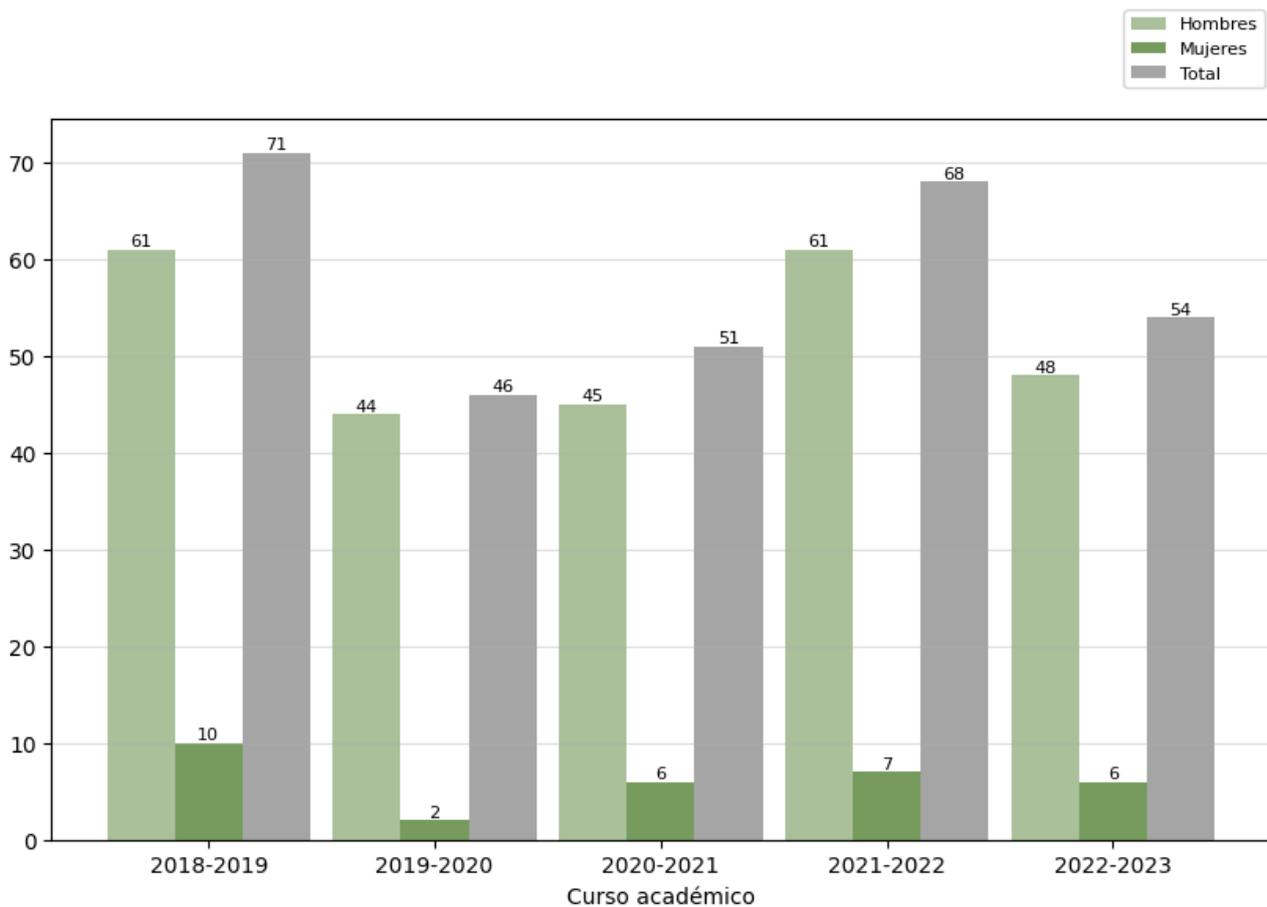
La relación completa de indicadores universitarios (por plan de estudios de cada centro, por departamentos y por asignaturas) se puede consultar en el [Observatorio de Indicadores de la UEx²](https://www.unex.es/observatorio-de-indicadores-de-la-uex).

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

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

2.1. Indicadores de demanda universitaria

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



Reflexión sobre el indicador

Con respecto al curso 21-22, se ha producido una bajada en el número total de alumnos matriculados, bajada que se espera que sea puntual y no una tendencia.

Consideramos que la diferencia existente entre alumnos matriculados y alumnas matriculadas no es algo exclusivo de este Grado. Lamentablemente, es algo que sucede de forma generalizada entre los Grados de la rama Industrial.

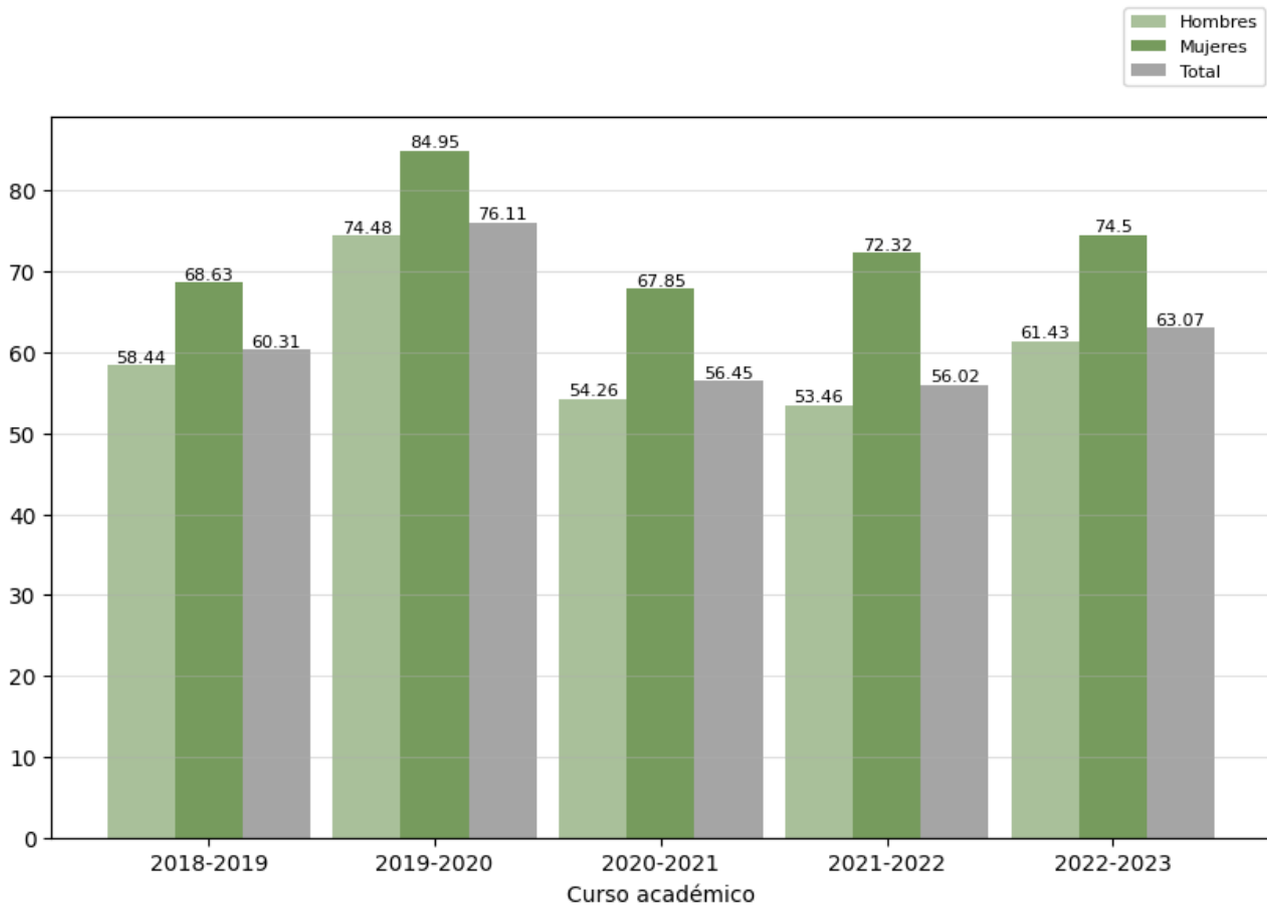
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

Si bien, iniciativas que se han ido poniendo en marcha para incentivar el número de mujeres en el ámbito de la ingeniería en los últimos años, han mejorado o al menos estabilizado, las cifras de mujeres matriculadas en primer curso.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

2.2. Indicadores de resultados académicos

2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002)

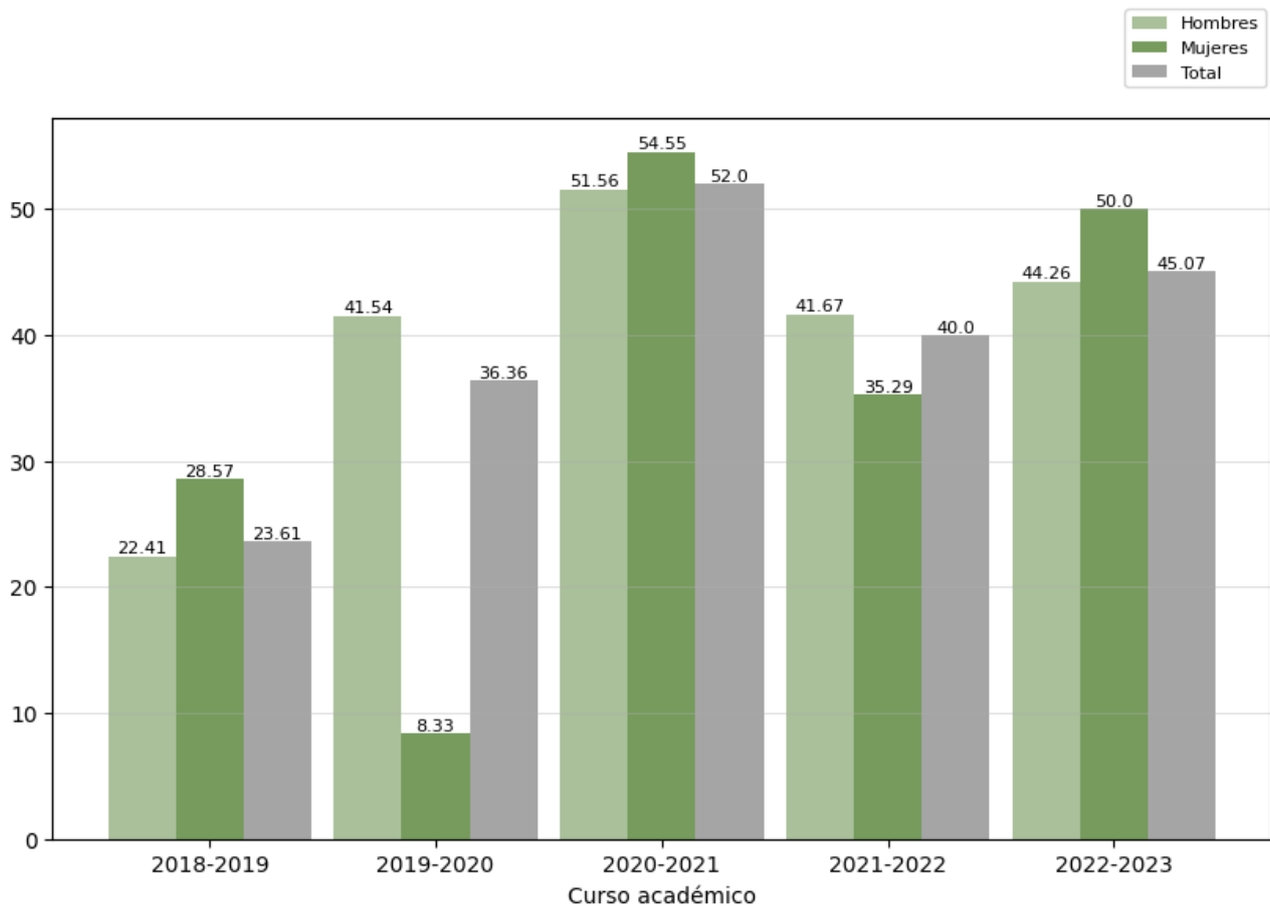


Reflexión sobre el indicador

Este indicador presenta porcentajes relativamente elevados y bastante estables en los últimos cursos. Con un ligero repunte en este curso 2022-23 a nivel global. Destacar la tendencia mantenida en el tiempo, con una mejor tasa de rendimiento en las alumnas que en los alumnos.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)

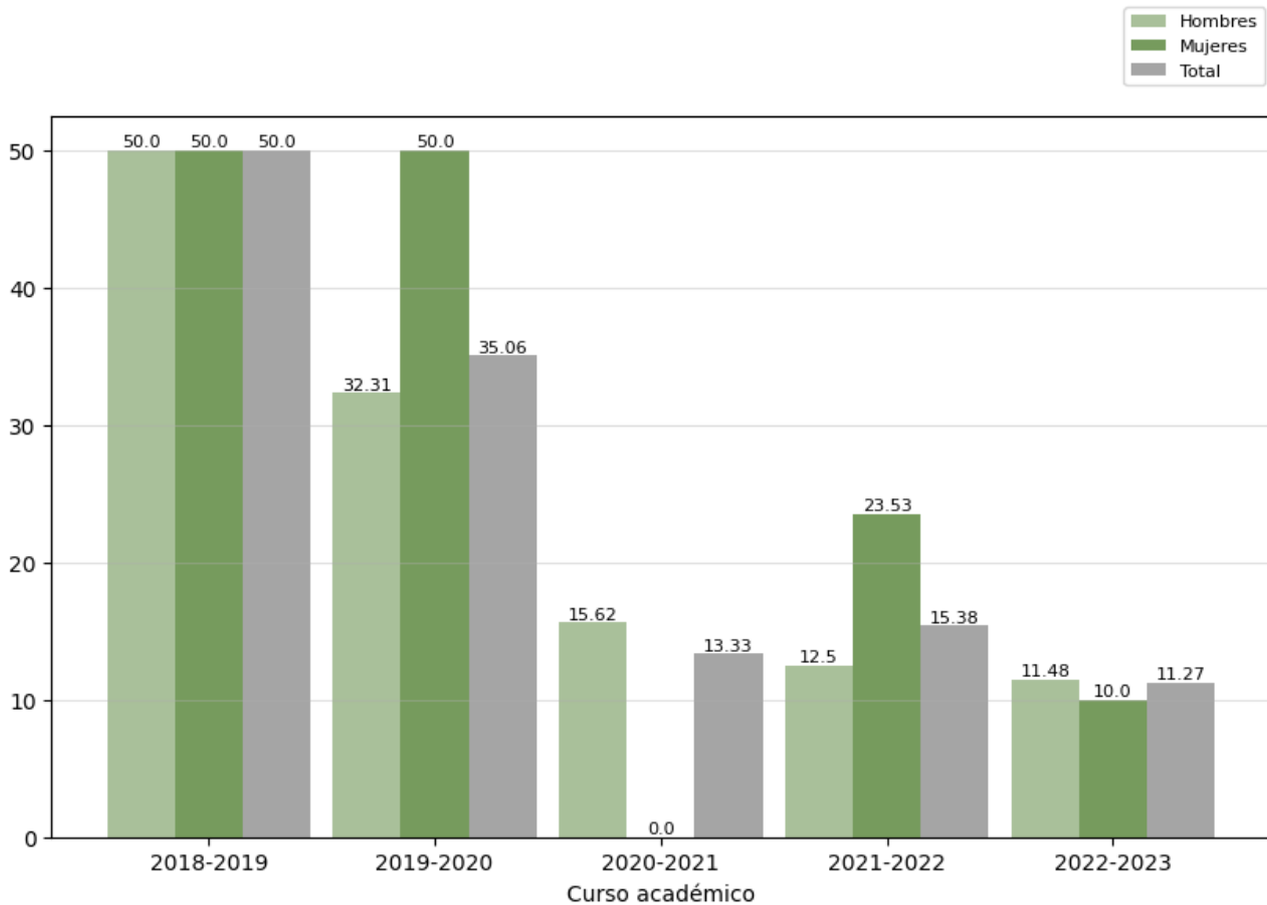


Reflexión sobre el indicador

Este indicador muestra un repunte con respecto al curso anterior, especialmente en el caso de las alumnas. Si bien, la tendencia en los últimos cuatro cursos es oscilante a nivel global.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004)

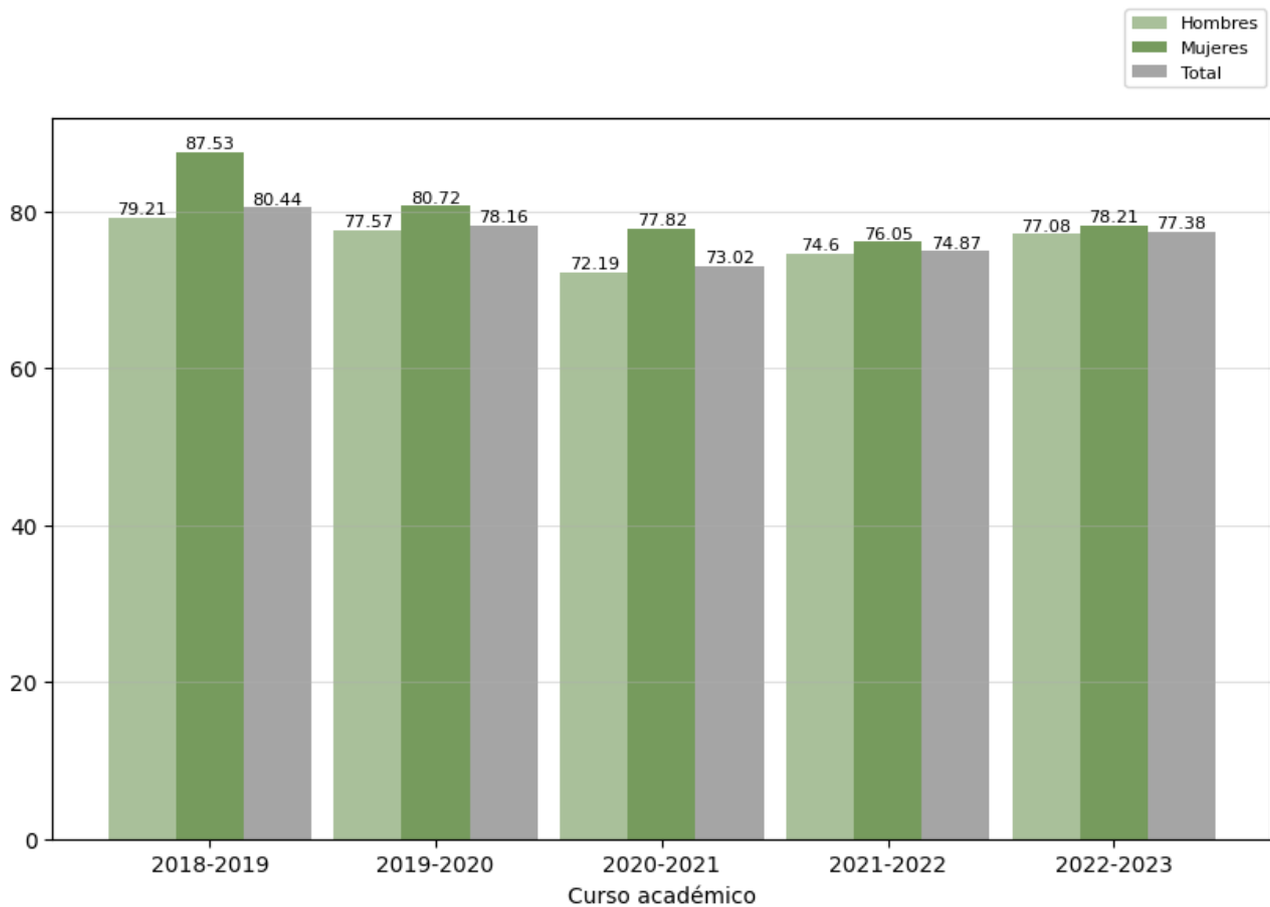


Reflexión sobre el indicador

Estamos ante un indicador que refleja en general resultados bajos. En especial, para el curso 2022-23, los valores más bajos de los cursos mostrados. Lo que evidencia que son pocos los alumnos que terminan y se gradúan en el curso que les corresponde. En algunos casos, debido que dedican más tiempo a realizar su trabajo fin de estudios y en el retraso en su defensa.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)



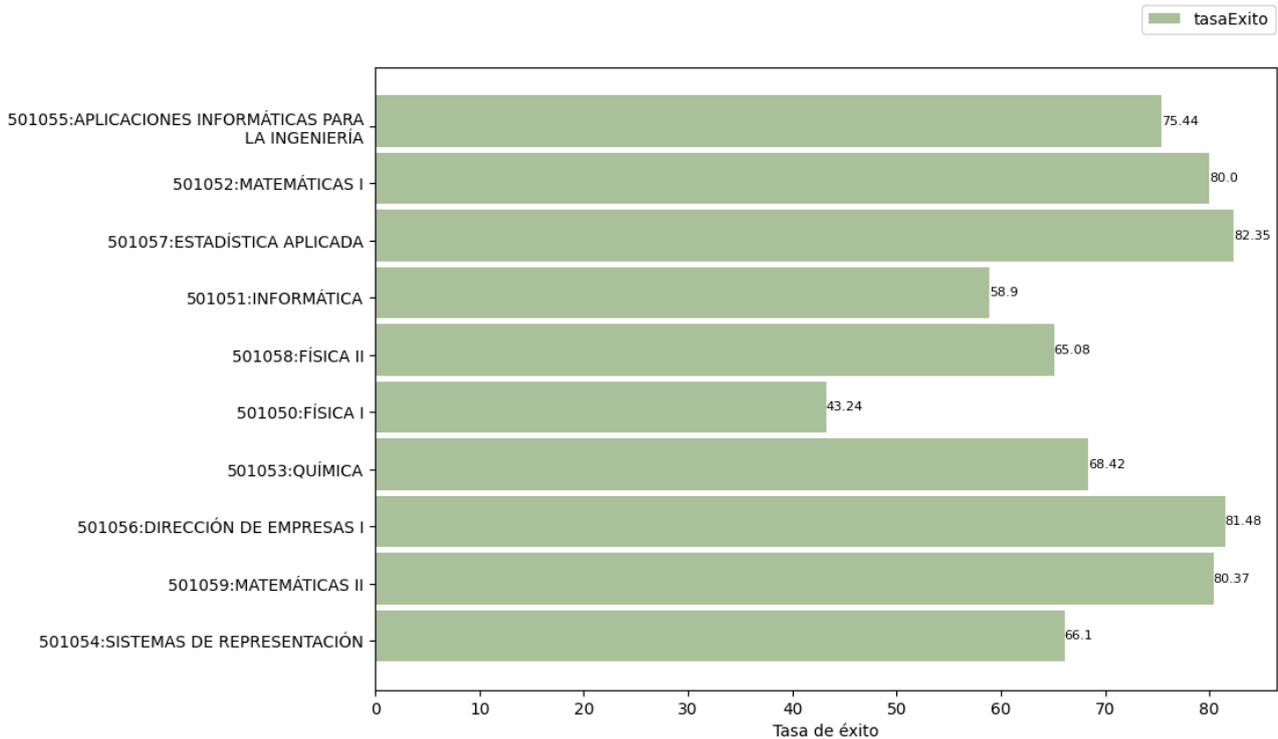
Reflexión sobre el indicador

Estamos ante un indicador con resultados bastante estables en los últimos cursos. Evidencia que los estudiantes generalmente aprueban las asignaturas en primera o segunda convocatoria.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

Tasa de éxito de las asignaturas de 1º. Curso 2022-2023

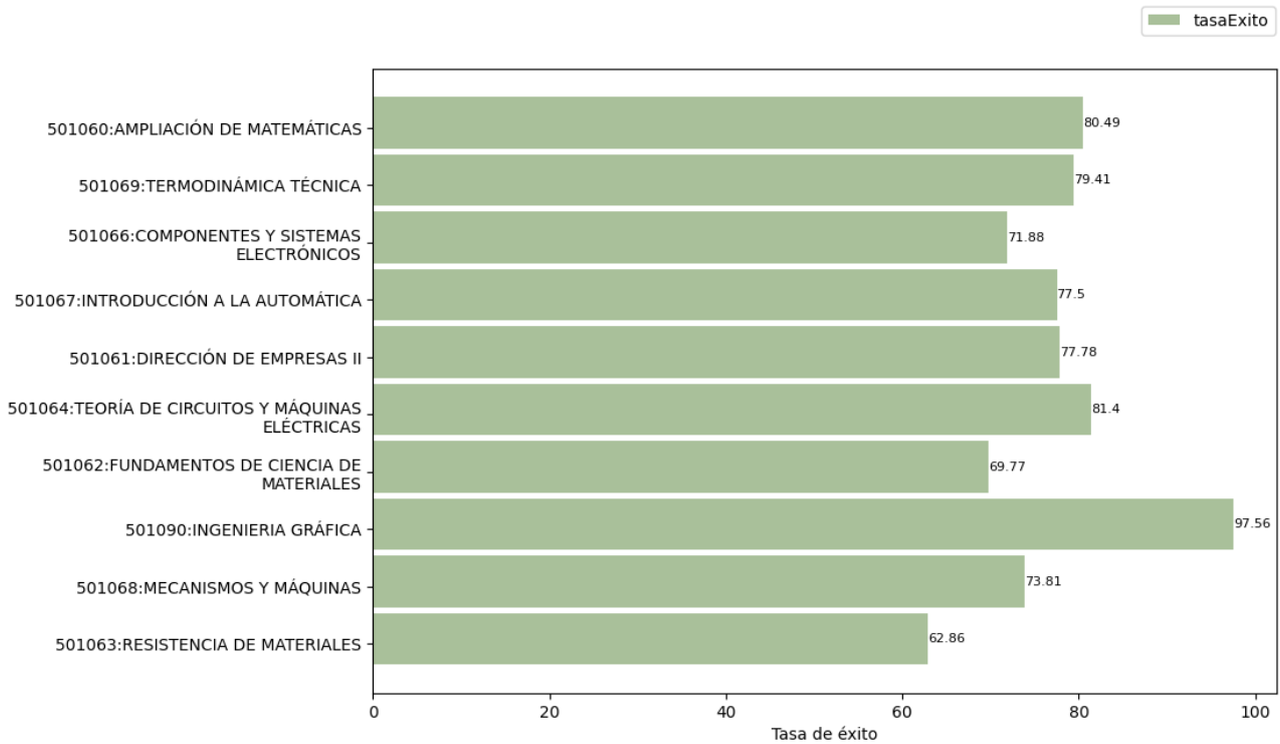


Reflexión sobre el indicador

Especialmente llamativo el resultado de la asignatura Física I, única asignatura con una tasa por debajo del 50%.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

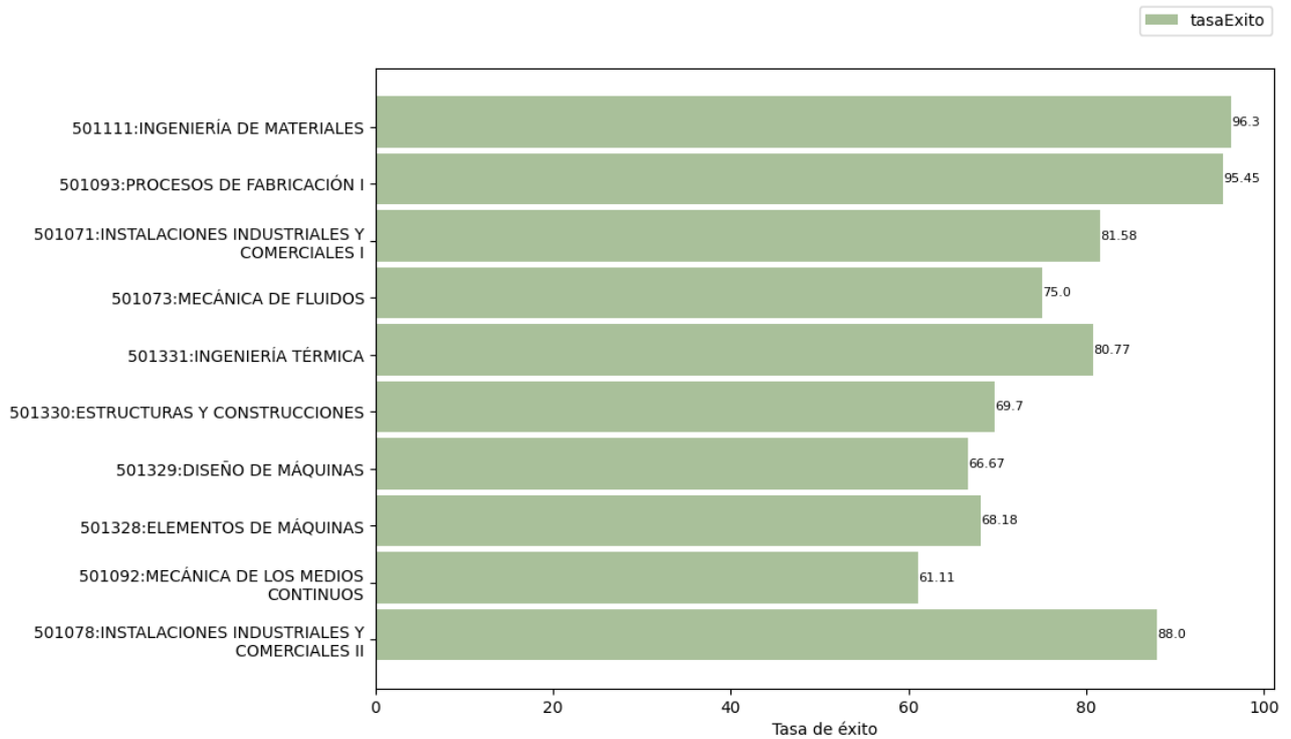


Reflexión sobre el indicador

Todas las asignaturas muestran valores por encima del 60%.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

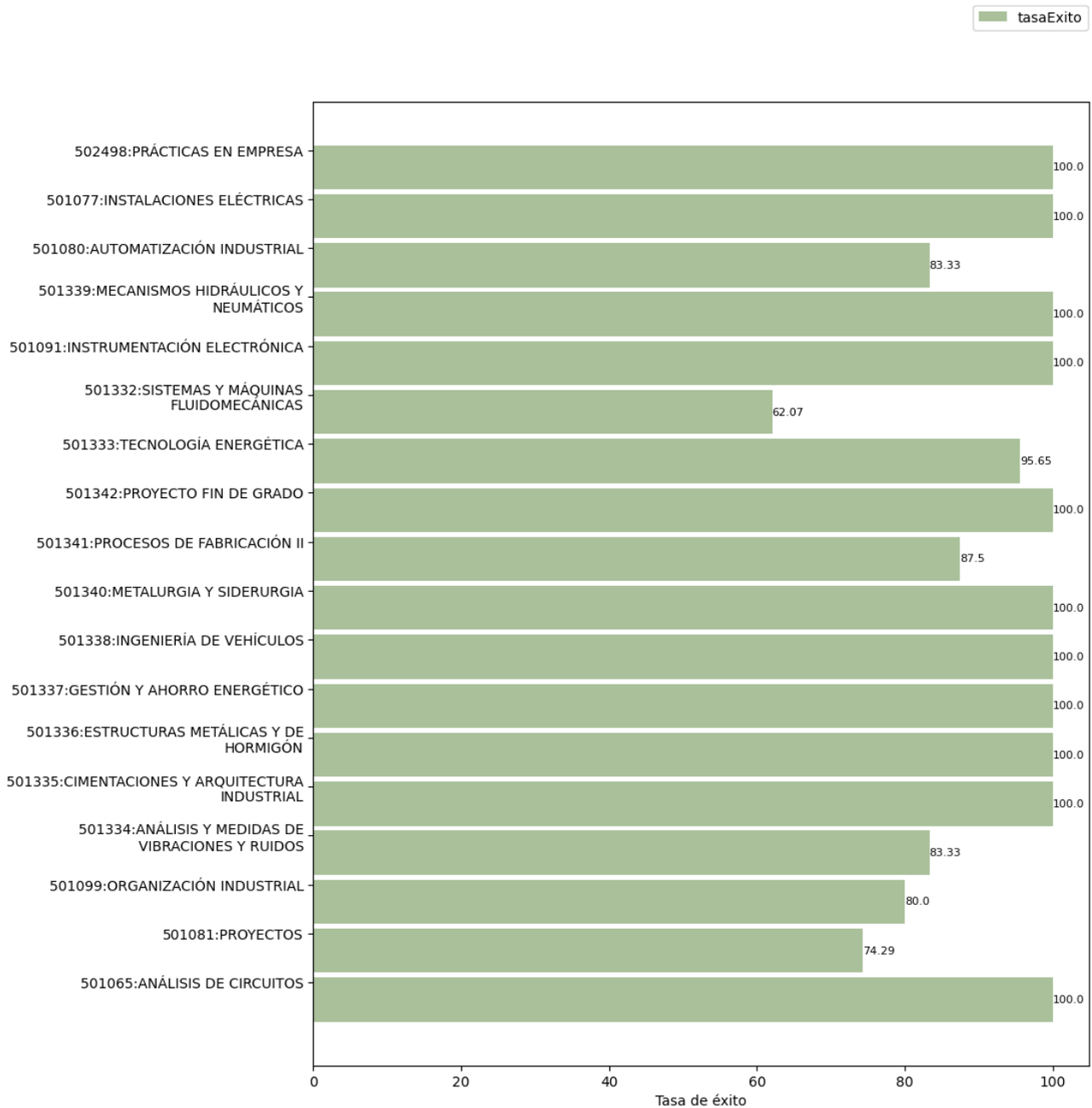


Reflexión sobre el indicador

Todas las asignaturas muestran valores por encima del 60%.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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



	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

Reflexión sobre el indicador

Todas las asignaturas muestran valores por encima del 60%. Son muchas las asignaturas con tasa de éxito del 100%.

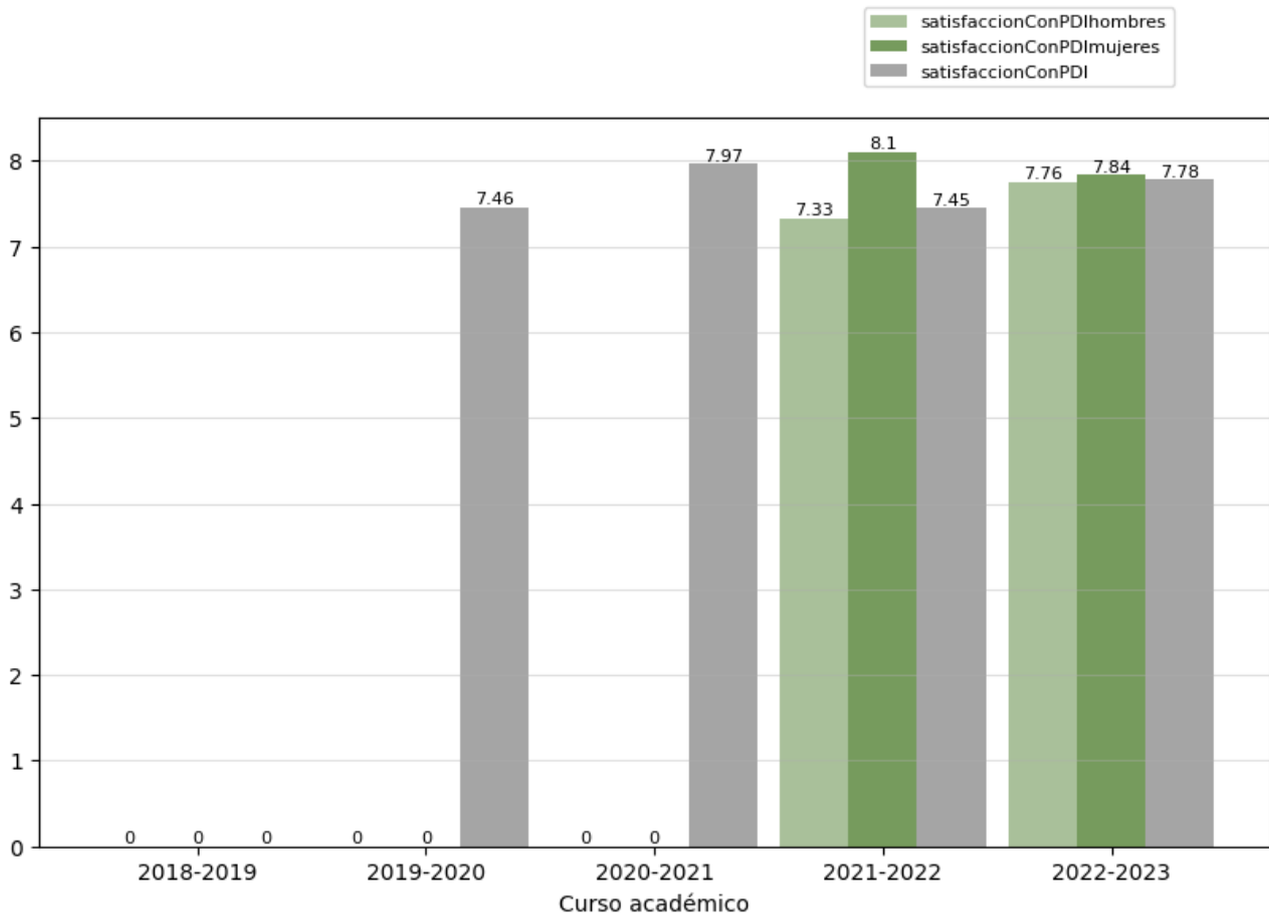
	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

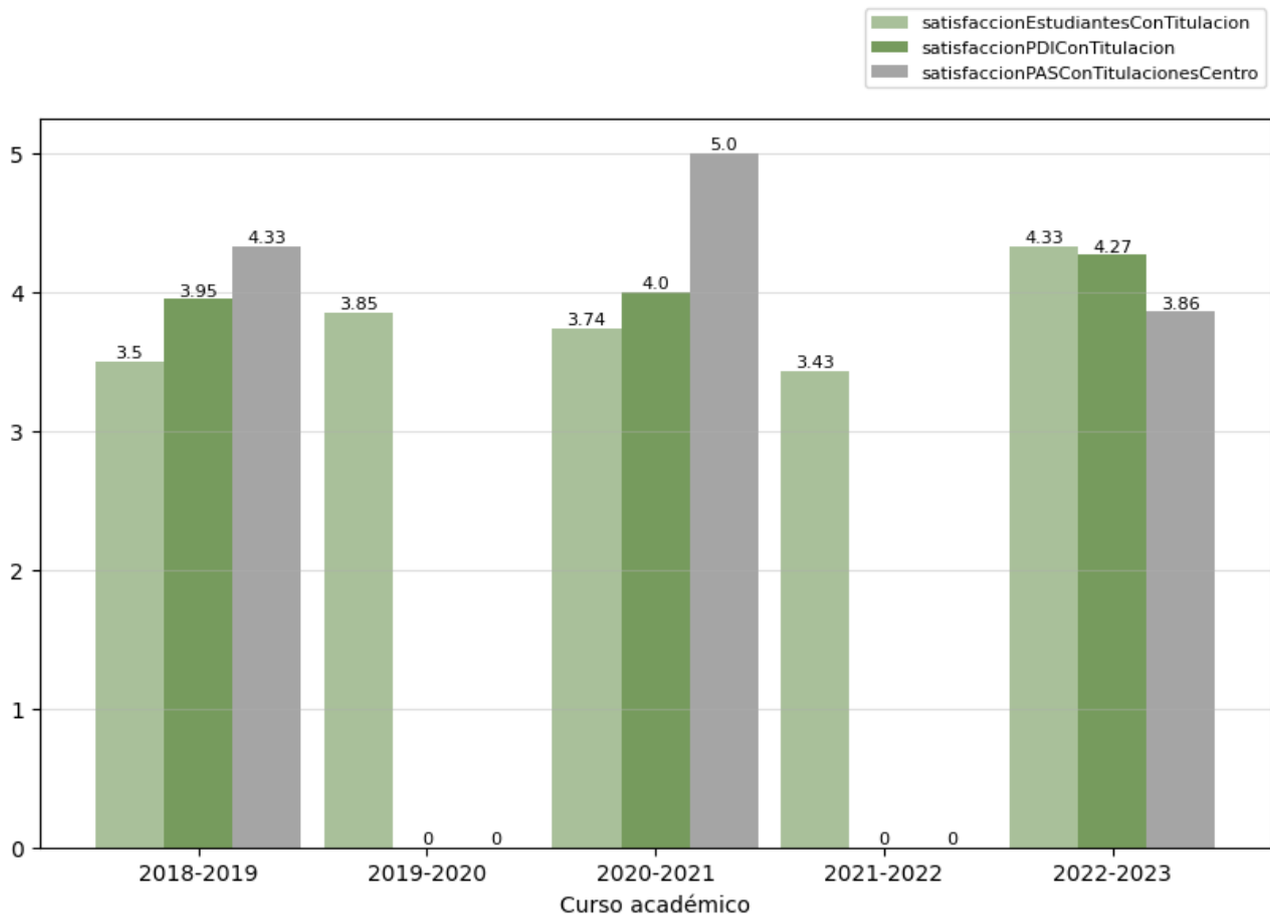
La satisfacción de los usuarios con el PDI tiene en este curso un ligero repunte con respecto al curso anterior. Se considera que la valoración es bastante buena, con un valor de 7,78. Valor notable.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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)



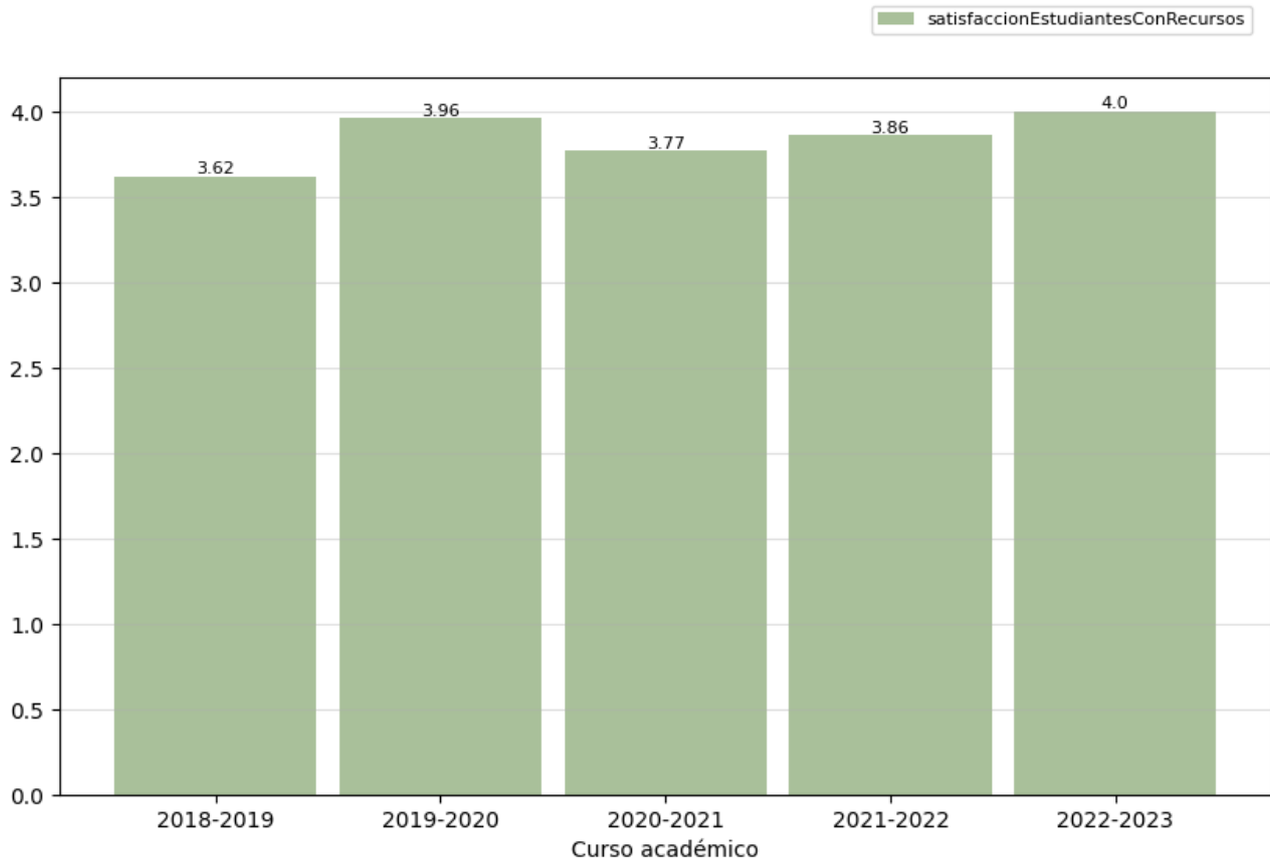
Reflexión sobre el indicador

Los resultados mostrados por este indicador muestran una satisfacción con la titulación muy similar entre los estudiantes y el PDI, y valores más dispares en el caso del PAS. En cualquier caso, valores mejores a los de los últimos cursos en el caso de estudiantes y PDI.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007)

La escala de medida es 1-5.



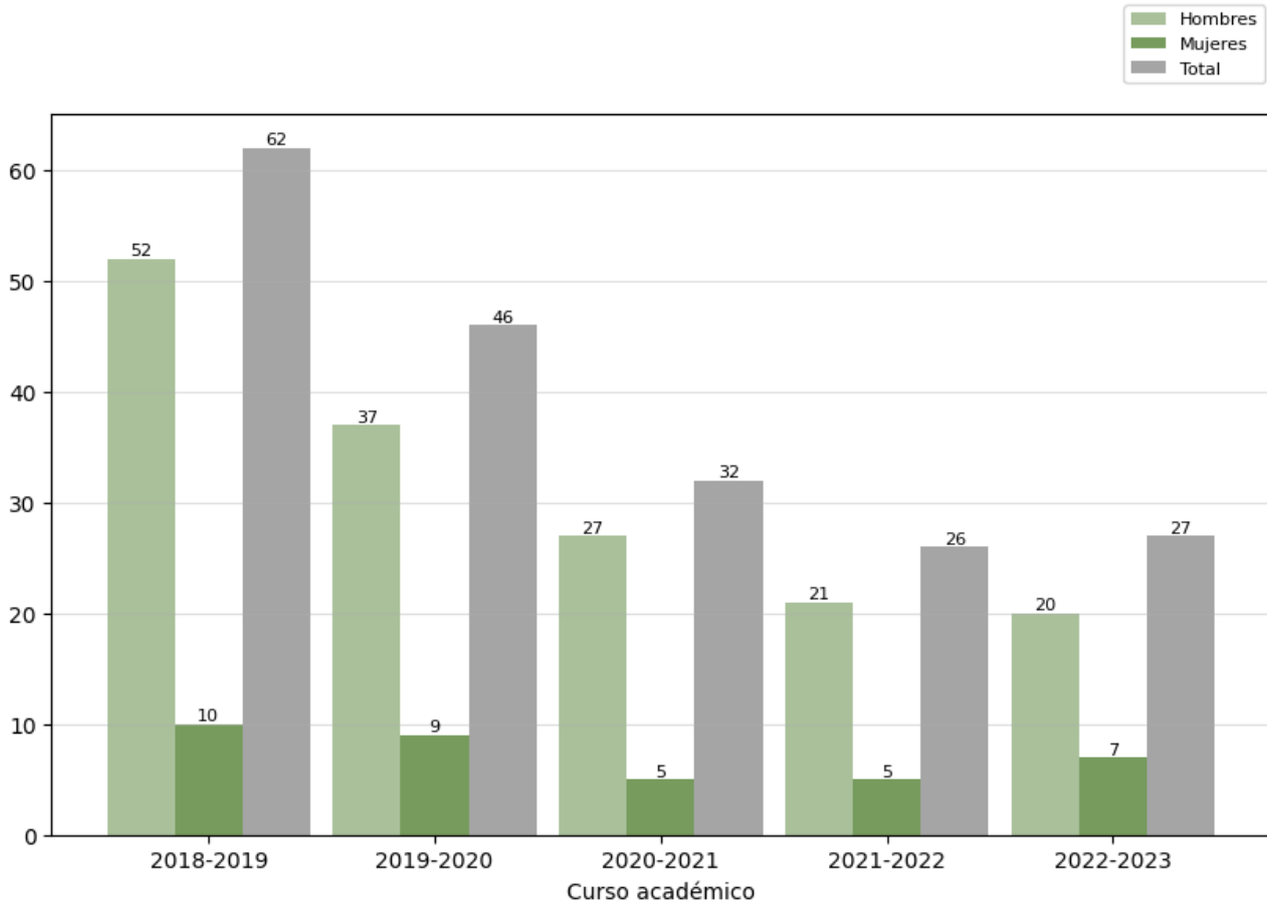
Reflexión sobre el indicador

Los recursos de la titulación están muy bien valorados por los estudiantes. Con una tendencia al alza en los últimos cursos.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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 8.04.

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

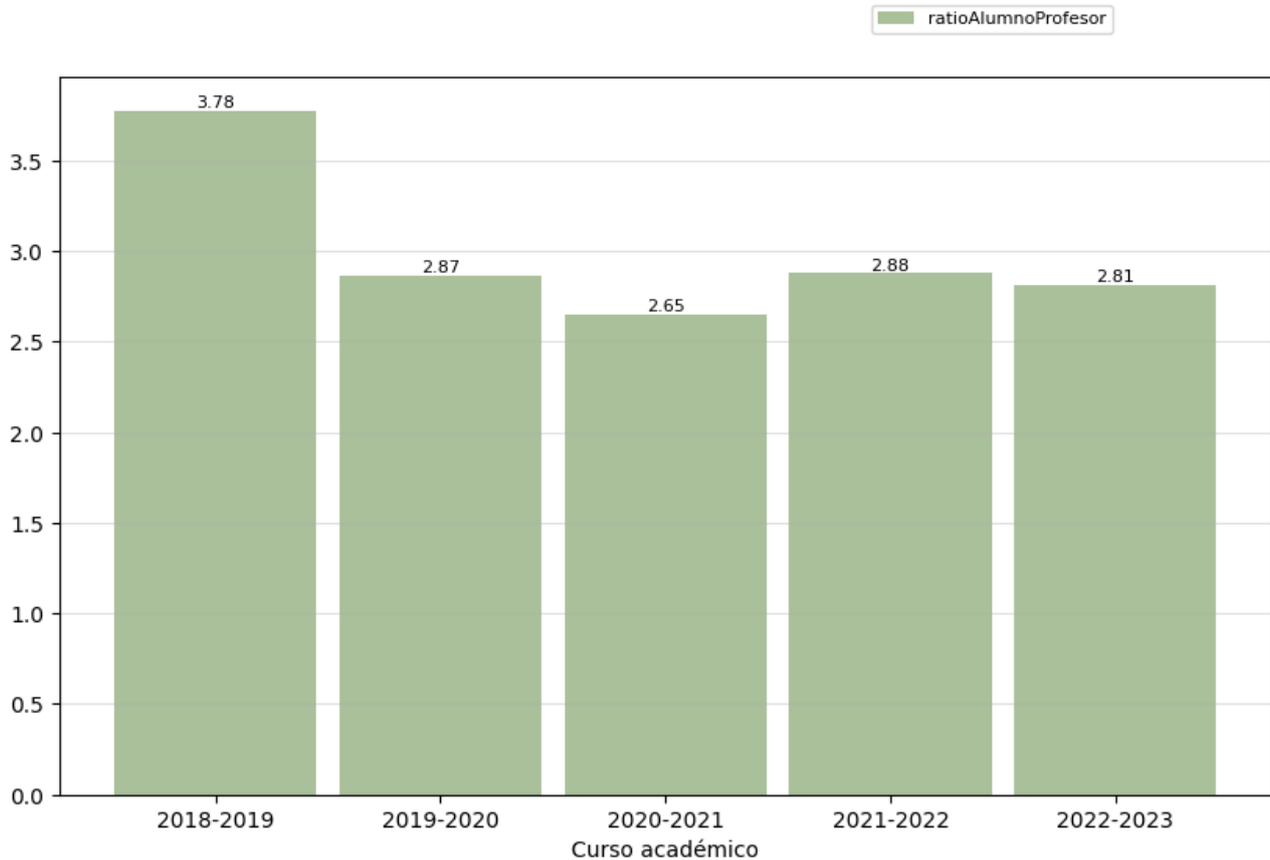
⁴ <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/unidades/utec/noticias/satisfaccion-de-empleadores>

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

En este curso 22-23 se ha frenado la tendencia a la baja de los últimos cursos. De nuevo la diferencia entre hombres y mujeres radica en el menor número de alumnas matriculadas, lo que justifica la diferencia en este indicador.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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



Reflexión sobre el indicador

Este indicador muestra valores muy estables en los últimos cursos. Siendo la ratio media bastante baja, enmascarando el hecho de que las ratios son muy diferentes en cada curso, debido a las grandes diferencias en tamaño de grupos que hay entre los primeros cursos y los últimos. Consideramos que un indicador que muestre la ratio media de cada curso, permitiría tener una visión más cercana a la realidad.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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.		

Reflexión sobre el desarrollo y despliegue del plan de estudios

El desarrollo y despliegue del plan de estudios se ha realizado de manera satisfactoria, de acuerdo con la memoria verificada y sin incidencias reseñables al tratarse de una titulación muy consolidada. La Comisión de Calidad de la titulación y el responsable del Sistema de Garantía de Calidad del Centro supervisan las posibles incidencias.

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”.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

No obstante, las encuestas de satisfacción de los estudiantes recogen algunos comentarios que sugieren actualizaciones y o modificaciones en las metodologías docentes de algunas asignaturas. Actualizaciones encaminadas a una docencia más práctica y cercana a las demandas del mercado profesional.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

3.2. Criterio 2. Información y transparencia

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

Reflexión sobre la información y transparencia

Toda la información está accesible en la página web del Centro. Además, tanto la Comisión de Calidad de la titulación y el responsable del Sistema de Garantía de Calidad de la Escuela garantizan que la información necesaria se publica de acuerdo con la normativa.

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

Desde la Comisión de Calidad de la Titulación y los responsables del Sistema de Garantía de Calidad de la Escuela se recaba toda la información posible y se intenta darle traslado con el objetivo de mejorar.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

<p>El personal académico y el personal de apoyo se ajusta a las características de la titulación.</p>

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

Los recursos materiales, servicios y las prácticas ofrecidas por el Centro se ajustan a los requisitos de la titulación. Destacan instalaciones bien equipadas y los nuevos espacios de trabajo y estudio.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

Los planes docentes de las asignaturas son revisados todos los cursos, para garantizar que se ajustan a lo establecido en la memoria verificada de la titulación.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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

Los indicadores en este aspecto son buenos. Desde la Comisión de Calidad de la titulación y el responsable del Sistema de Garantía de la Calidad del Centro, se analizan los resultados de rendimiento.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

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	<p>Intensificar la revisión de los contenidos incluidos en los planes docentes de las correspondientes asignaturas del plan de estudios para garantizar el cumplimiento de la interrelación establecida entre las asignaturas del título y las competencias que se deben adquirir</p>	X			Acción de mejora llevada a cabo durante el proceso de validación de planes docentes
2	<p>Incluir en el documento modelo de asignación de trabajos fin de grado un campo en el que los tutores reflejen cómo dicho trabajo se incardina en las tecnologías específicas de la titulación. La Comisión de Proyectos del Centro revisará la información recibida y velará, junto con la</p>	X			

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

	Comisión de Calidad de la Titulación, por el cumplimiento de la propuesta.				
3	Realizar un seguimiento de las tasas comprometidas en la memoria verificada del título, es decir, tasa de graduación, tasa de abandono y tasa de eficiencia, con especial énfasis en las dos primeras, que son las que se desvían desfavorablemente de las expectativas recogidas en la memoria verificada	X			
...					

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	Incluir en el documento modelo de asignación de trabajos fin de grado un campo en el que los	Comisión de Proyectos de la E.II.II.		Ya se dispone del campo "descripción del trabajo" con texto libre para poder indicarlo.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)		
	Curso: 2022-2023	PR/SO005_EII_D001	

	<p>tutores reflejen cómo dicho trabajo se incardina en las competencias específicas de la titulación. La Comisión de Proyectos del Centro revisará la información recibida y velará, junto con la Comisión de Calidad de la Titulación, por el cumplimiento de la propuesta.</p>			
2	<p>Incrementar la dotación destinada a equipamiento y material fungible de los laboratorios docentes y destinarla a cubrir las necesidades evidenciadas en los apartados anteriores.</p>	<p>Equipo de Dirección de la Escuela de II.II</p>		<p>Se han habilitado nuevos espacios: hiperaulas, zonas para investigadores, de estudio, recursos bibliográficos, de trabajo colaborativo y de reuniones, con el fin de potenciar la aplicación de técnicas docentes innovadoras y fomentar la colaboración con empresas.</p>
3	<p>Traducir la página web institucional del Centro al inglés y publicarla</p>			<p>Ya accesible a la web en castellano y en inglés.</p>
...				