



## Informe de Revisión del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Facultad de Ciencias

### Índice

1. OBJETO .....	2
2. RESPONSABLES .....	2
3. DOCUMENTOS DE ENTRADA .....	2
4. ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE CALIDAD .....	3
5. ACCIONES DESARROLLADAS DESDE LA FACULTAD DE CIENCIAS .....	4
6. ANÁLISIS DE RESULTADOS .....	11
7. ESTADO DE LAS ACCIONES DEL PLAN DE MEJORA PRESENTADO A ACPUA EN RELACIÓN CON LA CERTIFICACIÓN DEL SGIC .....	59
8. ESTADO DE LAS ACCIONES DERIVADAS DEL INFORME DE AUDITORÍA INTERNA y DEL INFORME DE REVISIÓN DEL SGIC .....	61
9. ESTADO DE LAS ACCIONES DEL INFORME DE REVISIÓN SGIC 2025 .....	62
10. PLAN DE MEJORA PARA 2026 .....	62
11. SEGUIMIENTO .....	62
12. REGISTRO Y ARCHIVO .....	63
13. ANEXOS .....	63

ELABORADO POR: Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	REVISADO POR: Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias	APROBADO POR: Decana de la Facultad de Ciencias
Jaime Soler Herrero	Jaime Soler Herrero (Secretario del Comité)	Blanca Bauluz Lázaro
Fecha: 31-01-2026	Fecha: 04-05-2026	Fecha: 05-05-2026

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según al artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015]



## 1. OBJETO

Este documento ha sido elaborado por el Vicedecanato de Calidad y presentado para su consideración ante el Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias. En él se detalla el mantenimiento operativo del Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC), así como la revisión y el análisis de la información generada por dicho sistema y evaluada por los agentes implicados. Esta reflexión abarca tanto el funcionamiento del SGIC como el estado de las acciones de mejora previamente propuestas. Además, el documento evidencia el desarrollo continuo del SGIC, su revisión periódica, la recopilación de evidencias y su eficacia en la consecución de los objetivos establecidos, así como en la identificación de áreas de mejora.

En este documento, junto con el Informe de Gestión adjunto, se presentan las acciones llevadas a cabo durante 2025. El análisis realizado ha permitido formular un Plan de Mejora para 2026, que incluye nuevas iniciativas —algunas como continuación de acciones previas—, establece plazos, asigna responsables para su ejecución y define los objetivos de calidad a los que se vinculan dichas acciones.

Todo ello está alineado con el progreso en la consolidación de una cultura de calidad en el Centro, en consonancia con la Dimensión 1 del programa PACE-SGIC de la ACPUA y con las acciones propuestas en el Plan de Mejora en materia de calidad.

*Procedimiento relacionado:* [PRE-004](#). *Procedimiento para la revisión del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Facultad de Ciencias.*

## 2. RESPONSABLES

- Decana
- Equipo Decanal
- Administrador
- Jefe Negociado de Calidad de la Facultad de Ciencias
- Comisiones de Garantía y de Evaluación de la Calidad de la Facultad de Ciencias
- Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias
- Comisión Permanente de la Facultad de Ciencias
- Consejo de Facultad


## 3. DOCUMENTOS DE ENTRADA

Este informe se basa en el análisis de resultados, la reflexión sobre diversos documentos derivados del sistema de calidad de la Facultad de Ciencias y la evaluación del estado de las acciones planteadas en el [Plan de Mejora](#) (programa de actuación) del año anterior. Dicho plan, presentado por el anterior Decano, fue [aprobado](#) por la Junta de Facultad el 28 de febrero de 2025. Para su elaboración, se han considerado los siguientes documentos de referencia:

- Política y objetivos de calidad
- Procesos y procedimientos del centro y documentos que derivan de estos



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

- Informe de revisión del sistema de calidad de 2024
- Programa de actuación (Plan de mejora) para 2025
- Informe de la Subcomisión de Evaluación de Centros (SEC) de ACPUA sobre la certificación del SGIC y plan presentado por la Facultad de Ciencias a ACPUA
- Informe de seguimiento de 2025 del Plan de Mejora presentado a ACPUA en 2024 en relación con la certificación del SGIC
- Informe de ACPUA de 2024 respecto al informe de seguimiento enviado por la Facultad de Ciencias
- Planes de innovación y mejora de los títulos
- Encuestas de satisfacción a estudiantes
- Encuestas de satisfacción al PDI
- Encuestas de satisfacción al PTGAS
- Encuestas de satisfacción a egresados
- Encuestas de satisfacción a tutores de prácticas en empresa
- Encuesta de satisfacción con la página web de la Facultad de Ciencias
- Resultados académicos en la Facultad de Ciencias
- Informe de la auditoría interna celebrada en octubre de 2020

#### 4. ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE CALIDAD

Se mantiene la [estructura del sistema](#). La gestión del SGIC recae en los siguientes agentes: equipo decanal (que incluye un vicedecanato de Calidad), el administrador del centro, las personas que coordinan cada titulación, las Comisiones de Garantía de la Calidad (CGC) y de Evaluación de la Calidad (CEC), el Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias (CCFC) y el Consejo de Facultad. En nuestro centro existe un coordinador o coordinadora, una CGC y una CEC por titulación. Otras comisiones colaboran en el desarrollo del sistema. El jefe de negociado de calidad se incorporó en 2021, siendo desde 2022 miembro del Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias.

Los ejes de actuación de la Facultad de Ciencias se alinean con los seis vicedecanatos que, a grandes rasgos, se corresponden con las dimensiones y criterios del programa PACE: Calidad, Estudiantes y prácticas externas, Infraestructuras y servicios, Internacionalización y programas de movilidad, Ordenación académica y Proyección social y comunicación.


#### 4.1. RENOVACIÓN Y NOMBRAMIENTO DE LAS COMISIONES DE GARANTÍA DE CALIDAD Y NOMBRAMIENTO DE PERSONAS COORDINADORAS

Durante 2025 se produjo un cambio en la coordinación del Grado en Física. El 26 de junio de 2025 la Decana nombró al Dr. Miguel García Bosque coordinador de dicho Grado. Asimismo, se nombraron nuevos coordinadores del Master Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas y del Master Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea desde esa misma fecha a los Dres. José Ángel Pardo Gracia y Miguel Baya García, respectivamente. No se produjeron otras modificaciones en la coordinación de otras Titulaciones de Grado y Máster de la Facultad. Algunos miembros de las Comisiones de Garantía de Calidad fueron cambiados debido a bajas voluntarias, procesos de renovación, graduaciones y otros motivos. Al inicio del curso 2025-2026, tras las elecciones de delegados estudiantiles, se verificó qué miembros representantes de estudiantes en las comisiones de calidad se habían graduado para proceder a su renovación. Los cambios fueron



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

aprobados por la Comisión Permanente y el Consejo de Facultad, quedando reflejados en las [actas](#) correspondientes alojadas en Alfresco. Los documentos con la composición de las comisiones son actualizados periódicamente por el Jefe de Negociado de Calidad y publicados en la página [web](#) de la Facultad de Ciencias (Agentes del SGIC).

En cuanto a las Comisiones de Evaluación de la Calidad, se mantienen como miembros los profesionales externos expertos en calidad asignados por el Vicerrectorado de Política Académica en 2024-2025 y/o nombrados por el Decano durante ese curso.

*Procedimiento relacionado:* [Q111](#). *Nombramiento, renovación y cese de los agentes del SGIC en estudios de Grado y Máster universitario.*

## 5. ACCIONES DESARROLLADAS DESDE LA FACULTAD DE CIENCIAS

La Facultad de Ciencias lleva a cabo acciones en relación con las distintas dimensiones del programa PACE de APCUA, según se refleja en el documento anual de cumplimiento de acciones, los Informes de Gestión, las propuestas de Plan de Mejora y los Informes anuales de Evaluación de la Calidad y PAIM de las Titulaciones. Los aspectos relacionados con la dimensión 3 del PACE (3.1 y 3.3), así como algunos de la dimensión 2, se abordan con mayor detalle en el Informe de Gestión de 2025. Las acciones realizadas surgen, en gran medida, de la reflexión sobre:

- El informe de revisión del SGIC del año anterior
- Plan de Mejora para 2025
- Plan de mejora de la Facultad de Ciencias presentado a ACPUA en el proceso de Certificación del SGIC
- Planes Anuales de Innovación y Mejora de las titulaciones
- Resultados de Encuestas y Académicos
- Informe de Auditoría Interna de 2020

### ESTABLECIMIENTO DE UNA CULTURA DE CALIDAD

#### 5.1. Certificación del Sistema de Calidad y Acreditación Institucional de la Facultad de Ciencias: Seguimiento en 2025

La [Certificación](#) del SGIC y la [Acreditación Institucional](#) de la Facultad de Ciencias por parte de ACPUA se lograron en julio de 2021, con la [declaración](#) del Consejo de Universidades en noviembre del mismo año. Como resultado de este proceso, se identificó la necesidad de elaborar un Plan de Mejora del SGIC de la Facultad, el cual fue enviado a ACPUA el 13 de julio de 2021. Dicho plan incluía un conjunto de acciones que involucraban a todos los Vicedecanatos de la Facultad de Ciencias, así como al Decano/a, al Administrador y al Jefe de Negociado de Calidad. Además, ACPUA estableció la necesidad de realizar un seguimiento anual del plan propuesto por nuestro Centro.


Con fecha 20 de diciembre de 2023, la Facultad envió el segundo informe de seguimiento del plan de mejora. Según informó ACPUA, por problemas con la interconexión de registros, ACPUA recibió la documentación en abril de 2024.

La Subcomisión de Evaluación de Centros (SEC) de ACPUA estudió la documentación enviada por la Facultad de Ciencias en su reunión de 14 de mayo de 2024, valorando positivamente las acciones tomadas por el Centro y certificando la correcta implantación del plan de mejora diseñado como



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

respuesta a los aspectos de especial seguimiento señalados en el informe de certificación del SIGC. Conforme a la documentación del programa PACE-SGIC, **la SEC dio por finalizado el seguimiento externo del Plan de Mejora asociado a la certificación de la implantación del SIGC en la Facultad de Ciencias**. Se nos informó que ACPUA procederá con la evaluación del SIGC del centro antes de la finalización de la vigencia del certificado del Programa PACE - SIGC, o en el momento de la renovación de la acreditación institucional del centro siguiendo los protocolos correspondientes establecidos al efecto.

## 5.2. Política y Objetivos de Calidad

*Adecuación de la Política y Objetivos de Calidad del Centro:* La Facultad de Ciencias mantiene una Política y Objetivos de Calidad públicos, que reflejan su compromiso con la mejora continua. El plan de mejora anual incluye acciones alineadas con estos objetivos. Durante 2025, se mantuvieron vigentes la Política y los Objetivos de Calidad del año anterior.

*Procedimiento relacionado:* [PRE-001](#). *Elaboración y revisión de la política y objetivos de calidad de la Facultad de Ciencias.*

## 5.3. Informe de Gestión correspondiente a 2024

El [Informe de Gestión](#) constituye una herramienta fundamental a través de la cual el Decano/a y su equipo exponen y detallan las actuaciones afrontadas durante el año anterior. Este informe proporciona una visión clara y estructurada del trabajo realizado en distintas áreas de la Facultad. El documento correspondiente a 2024 fue presentado el 28 de febrero de 2025 y, tras su revisión y análisis, recibió la aprobación de la Junta de Facultad.

En respuesta a una de las demandas de ACPUA, el informe incluye un documento anexo sobre la [revisión del SGIC](#). Este anexo, a su vez, incorpora varios documentos complementarios: el estado de las acciones propuestas para 2024, el Plan de Mejora para 2025 (con nuevas acciones y los responsables de su ejecución y seguimiento), los resultados de los indicadores de los procedimientos de la Facultad de Ciencias y el estado de las acciones de especial seguimiento establecidas por ACPUA en el proceso de certificación del Sistema de Garantía Interna de Calidad.

*Procedimiento relacionado:* [PRE-003](#). *Elaboración del Informe de Gestión y Programa de actuación de la Facultad de Ciencias.*

## 5.4. Cumplimiento de acciones propuestas en el Programa de Actuación para 2025

La situación de las acciones propuestas para 2025 por el Equipo Decanal se muestra en la Tabla 1, así como su grado de cumplimiento al finalizar el año. El Informe de Gestión de 2025 detalla las acciones desarrolladas por cada vicedecanato, las cuales se resumen en el Anexo I dentro del marco de cada eje de actuación. A lo largo del año, se llevaron a cabo acciones de mejora alineadas con todos los objetivos de calidad.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>


CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

Tabla 1. Estado de las acciones planteadas en el programa de actuación para 2025.

Ordenación Académica		Calidad		Internac. y Prog. de Movilidad		Estudiantes		Proyección Social y Comunicación		Recursos e Infraestructuras	
ACCIÓN	CUMPLIMIENTO	ACCIÓN	CUMPLIMIENTO	ACCIÓN	CUMPLIMIENTO	ACCIÓN	CUMPLIMIENTO	ACCIÓN	CUMPLIMIENTO	ACCIÓN	CUMPLIMIENTO
1.1	80%	2.1	50%	3.1	100%	4.1	100%	5.1	100%	6.1	100%
1.2	80%	2.2	100%	3.2	15%	4.2	100%	5.2	100%	6.2	0%
1.3	80%	2.3	100%	3.3	100%	4.3	100%	5.3	100%	6.3	100%
1.4	100%	2.4	50%	3.4	100%	4.4	75%	5.4	100%	6.4	100%
1.5	40%	2.5	100%			4.5	50%	5.5	100%	6.5	0%
1.6	20%	2.6	100%			4.6	100%	5.6	100%	6.6	0%
		2.7	100%			4.7	100%	5.7	75%	6.7	0%
		2.8	100%			4.8	80%			6.8	10%
		2.9	100%			4.9	75%			6.9	0%
		2.10	100%			4.10	70%			6.10	100%
		2.11	100%			4.11	100%			6.11	100%
		2.12	100%			4.12	80%			6.12	100%
		2.13	100%							6.13	100%
		2.14	100%							6.14	100%
		2.15	100%							6.15	100%
		2.16	100%							6.16	100%

### 5.5. Procesos y procedimientos del SGIC

Durante 2025 no se han renovado procedimientos clave. Tampoco se han modificado el procedimiento PRA-003 (Control de indicadores) ni el PRA-005 (Realización de auditorías internas) para incluir la auditoría anterior a la renovación de la acreditación institucional, puesto que se ha elaborado un nuevo procedimiento de Unizar y es necesaria la adaptación al mismo. Esta responsabilidad recae en el Vicedecanato de Calidad y el Jefe de Negociado de Calidad de la Facultad de Ciencias.

También es necesario adaptar el Q312 (Gestión de la movilidad internacional en Unizar) a la realidad de la Facultad de Ciencias.

Procedimiento relacionado: Todos los del [centro](#).

### 5.6. Información Pública y difusión de información relacionada con el SGIC


La difusión de información sobre el SGIC y la promoción de una cultura de calidad forman parte de la política de calidad de nuestra Facultad. La pestaña de [Calidad](#) en la web de Ciencias se actualiza cada día para garantizar el acceso a información relevante.

A lo largo del año, se han utilizado diversos canales para comunicar los avances en el SGIC, incluyendo la propuesta de encuestas de satisfacción desde la Facultad, documentos de rendición de cuentas como el Informe de Gestión y el Informe de Revisión del SGIC, así como los resultados y análisis del Área de Calidad y Mejora.

Siguiendo lo estipulado en el procedimiento PRA-002 (Comunicación interna y externa de la Facultad de Ciencias), se emitieron numerosos comunicados dirigidos a distintos colectivos. Destaca, en particular, el Boletín iCiencias, cuya información está destinada a todos los grupos de interés del centro. Además, se mantiene la política de difundir nuevos procedimientos y modificaciones de los



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

existentes a través de iCiencias, con el objetivo de garantizar su conocimiento por parte de toda la comunidad universitaria.

*Procedimiento relacionado:* [PRA-002](#). *Comunicación interna y externa en la Facultad de Ciencias.*

## GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS FORMATIVOS

### 5.7. Trabajo de las Comisiones de Evaluación de la Calidad y de Garantía de la Calidad y el Comité de Calidad

Entre diciembre de 2024 y enero de 2025, las Comisiones de Evaluación de la Calidad llevaron a cabo el diagnóstico anual de las diferentes Titulaciones de la Facultad, un proceso clave para analizar su estado y detectar posibles áreas de mejora. Este análisis se plasmó en los Informes de Evaluación de la Calidad (IEC), donde la Comisiones de Evaluación de la Calidad recogieron datos, valoraciones y conclusiones sobre el cumplimiento de los estándares de calidad académica. Por su parte, las Comisiones de Garantía de Calidad elaboraron los Planes de Innovación y Mejora (PAIM), en los que se definieron acciones concretas orientadas a optimizar distintos aspectos de las Titulaciones, asegurando su evolución continua y su alineación con los Objetivos de Calidad establecidos por la Facultad.

El Anexo V de este informe recoge un resumen de las principales acciones llevadas a cabo por las Comisiones de Garantía de la Calidad a lo largo del año. Por otro lado, tanto las Comisiones de Garantía de la Calidad (CGC) como las Comisiones de Evaluación de la Calidad (CEC) elaboran actas en las que se registran los asuntos tratados en sus reuniones. Estas actas se envían a la Secretaría de la Facultad de Ciencias y, posteriormente, son almacenadas en Alfresco por el Jefe de Negociado de Calidad para su consulta y seguimiento. Estas Comisiones revisaron, al inicio del periodo, los Informes de Evaluación de la Calidad y los Planes de Innovación y Mejora, garantizando el seguimiento y actualización de las estrategias de mejora académica. Además, atendieron y resolvieron diversas solicitudes, entre ellas, el reconocimiento de prácticas externas, los cambios de estudios y la convalidación de créditos por otras actividades. También fueron responsables de la aprobación de todos los aspectos relacionados con la gestión de los Trabajos de Fin de Estudios, así como de otras cuestiones dentro de su ámbito de competencia. Durante la Fase 1 del Plan de Ordenación Docente, y en respuesta a una solicitud del Rectorado, las CGC tuvieron la tarea adicional de analizar y aprobar la propuesta de tipología de actividades prácticas presentada por los Departamentos para cada titulación, contribuyendo así a la planificación académica del curso.


*Procedimientos relacionados:* Q212. *Elaboración del Informe anual de evaluación de calidad y de los resultados del aprendizaje.* Q214. *Actuación de la CGC y de aprobación de modificaciones, directrices y planes de innovación y mejora del título.* Q316. *Planificación de la docencia y de elaboración de las guías docentes.* Q414. *Reconocimiento y transferencia de créditos.* Q414. *Evaluación del aprendizaje.*

### 5.8. Informes anuales de calidad y resultados del aprendizaje y Planes anuales de innovación y mejora. Acciones realizadas

Cada curso académico, los Informes de Evaluación de la Calidad (IEC) y los Planes de Innovación y Mejora (PAIM) son elaborados por los coordinadores de las titulaciones y desempeñan un papel fundamental en el seguimiento de los títulos, en línea con la dimensión 2 del PACE. Para la elaboración del IEC, se dispone de un sistema de recopilación de información a través de las plataformas DATUZ y ATENEA, lo que permite un análisis detallado y basado en datos objetivos. Una vez finalizados y aprobados por las distintas comisiones, estos informes se publican tanto en la página web de Unizar



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

como en la de la Facultad de Ciencias, garantizando su accesibilidad y transparencia. Cabe destacar que, en la elaboración de estos documentos se asegura la participación activa de todos los grupos de interés, fomentando un enfoque colaborativo en la mejora continua de la calidad académica.

La campaña de elaboración de los Informes de Evaluación de la Calidad (IEC) y los Planes de Innovación y Mejora (PAIM) para el curso 2024-2025 se llevó a cabo desde el 6 de noviembre de 2024 hasta el 31 de enero de 2025. Este curso se ha mantenido el nuevo formato de informes propuesto por el Vicerrectorado de Política Académica, asegurando coherencia y continuidad en el proceso. Dado que la Facultad de Ciencias cuenta con la Acreditación Institucional, estos informes se redactan en su versión simplificada, optimizando su elaboración sin perder la rigurosidad en el análisis de la calidad académica.

La mayoría de los informes y planes se han cerrado en tiempo y forma, siguiendo el cronograma establecido. Este calendario, remitido a los presidentes de las comisiones de calidad al inicio de la campaña, ha sido supervisado por el Vicedecanato de Calidad para garantizar el cumplimiento de los plazos. Los posibles retrasos en casos puntuales pueden deberse a la elevada carga de trabajo de las Comisiones de Garantía de la Calidad (CGC), especialmente por la preparación de las memorias adaptadas al Real Decreto 822/2021 y la redacción de los nuevos planes de estudio.

En 2025, los PAIM de la Facultad de Ciencias incluyeron un total de 117 acciones, distribuidas de la siguiente manera:

- Desarrollo del estudio: 26
- Información y transparencia: 4
- Sistema Interno de Garantía de la Calidad: 3
- Personal: 8
- Recursos para aprendizaje: Movilidad, Infraestructuras, Guías Docentes, Recursos materiales: 23
- Recursos para aprendizaje: Prácticas y otros y Resultados de aprendizaje: 13
- Encuestas e indicadores de satisfacción de los grupos de interés y egresados: 15
- Otros: 10
- Acciones de mejora que supongan una modificación del diseño del título y su memoria de verificación: 15

En cuanto a las acciones dirigidas al Decanato, tras la publicación de los PAIM, se elabora un documento que sirve de base para el trabajo del equipo decanal, con especial atención a aquellas de carácter transversal. La mayoría de estas acciones han sido atendidas, aunque aún quedan algunas pendientes que deberán abordarse desde la Facultad a lo largo de 2026.


*Procedimientos relacionados.* [Q214](#). *Elaboración del Plan Anual de Innovación y Mejora (PAIM) de las titulaciones de Grado y Máster Universitario.* [PRE-002](#). *Gestión de la calidad de las titulaciones de la Facultad de Ciencias.*

## 5.9. Planes de Estudios

En consonancia con la dimensión 2 del PACE, la Facultad de Ciencias cuenta con procedimientos establecidos para el diseño, aprobación y acreditación periódica de sus programas de Grado y Máster, lo que le permite mantener y actualizar su oferta formativa. En el año 2025, el Consejo de Facultad aprobó las memorias de verificación y el proyecto formativo de varias titulaciones adaptadas al RD822/2021. De entre las titulaciones ya adaptadas a este Real Decreto, han comenzado a impartirse



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 8 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

en el curso 2025/2026 el primer curso del grado en Óptica y Optometría, el máster en Geología aplicada a la ingeniería y el medio ambiente, sustituyendo al máster en Geología: Técnicas y aplicaciones y el máster en Tecnologías cuánticas. El procedimiento sigue su curso con la revisión y aprobación de estas Memorias en las Comisiones de Grado y Máster, respectivamente, para posteriormente ser presentadas ante el Consejo de Gobierno. Finalmente, la documentación es enviada a ACPUA para su evaluación y validación.

*Procedimientos relacionados.* [Q313](#). *Suspensión y extinción de enseñanzas de Grado y Máster Universitario.*  
[Q314](#). *Verificación e implantación de nuevos estudios de Grado y Máster universitario.*

### 5.10. Elaboración y Aprobación de las Guías Docentes para 2025/26

La planificación de la docencia y la elaboración de las guías docentes se realizan anualmente siguiendo el procedimiento [Q316](#). Estas guías representan un compromiso con el estudiantado, ya que establecen de manera precisa los objetivos, competencias y resultados de aprendizaje de cada asignatura. Además, detallan el sistema y los criterios de evaluación, así como las metodologías y actividades de aprendizaje empleadas para facilitar la adquisición de conocimientos y competencias. Todo ello se desarrolla en consonancia con lo establecido en las Memorias de Verificación de las titulaciones.

El proceso de elaboración y aprobación de las guías docentes para el curso 2025/26 se desarrolló entre abril y junio de 2025. Las guías mantienen el formato simplificado del curso anterior, como consecuencia de la adaptación al Real Decreto 822/2021, lo que dinamiza sus contenidos y su consulta. Todas las guías docentes de las asignaturas de la Facultad fueron aprobadas en este formato, tanto en su versión en español como en inglés, e incluyen hasta tres referencias a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Universidad de Zaragoza.

[Q316](#). *Planificación de la docencia y de elaboración de las guías docentes.*

## IMPARTICIÓN DE LOS PROGRAMAS FORMATIVOS

### 5.11. Garantía y Mejora del personal académico y de apoyo a la docencia

*Resultados agregados de la evaluación docente:* De acuerdo con lo establecido en la Dimensión 3 del programa PACE-ACPUA, los resultados [agregados](#) de la evaluación docente se publican en la pestaña de calidad de la página web de la Facultad. En el curso 2022-2023, último disponible, el 81 % del profesorado obtuvo una evaluación de “positiva destacada”. Este porcentaje podría haber sido más alto si se hubieran completado las encuestas de todo el Personal Investigador en Formación y de los Colaboradores Extraordinarios, quienes en ocasiones no cuentan con encuestas, lo que deja su evaluación registrada únicamente como “positiva”. El 19 % del profesorado recibió una evaluación de “positiva”, y no se registraron evaluaciones negativas, reflejando unos resultados muy satisfactorios. Estos datos fueron publicados en la web y difundidos a través de iCiencias.


Por otro lado, el Informe de Gestión Anual recoge la estructura del profesorado por Titulaciones, mientras que los Informes de Evaluación de Calidad analizan su adecuación a cada título. Además, se solicita al Rectorado la implementación de acciones de mejora en este ámbito, cuya competencia recae en los Departamentos y el propio Rectorado.

[Q222](#). *Análisis de la satisfacción de los estudiantes con la titulación de Grado y Máster.*



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 9 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

### Mejora Docente e Innovación

Los objetivos de calidad de la Facultad de Ciencias incluyen la necesidad de promover la formación continua tanto del profesorado como del personal de administración y servicios, en función de sus respectivas responsabilidades y tareas. Este compromiso está también recogido en la Dimensión 3 del Programa PACE de ACPUA. La participación activa del profesorado en estas actividades formativas contribuye de manera significativa a la mejora de la calidad docente en las distintas Titulaciones de la Facultad.

La Facultad de Ciencias difunde activamente la oferta de cursos de formación tanto para el Personal Docente e Investigador (PDI) como para el Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS). Esta información se publica regularmente en el boletín iCiencias y está disponible en la página web de la Facultad a través de un [enlace](#) permanente.

Durante el curso 2024-2025, el profesorado de la Facultad de Ciencias participó activamente en cursos de formación, siguiendo la tendencia de cursos anteriores. Estas actividades formativas abarcan diversas áreas, incluyendo la mejora de competencias docentes, de investigación y de gestión. La mayoría de los cursos realizados forman parte del Programa de Mejora e Innovación de la Docencia. No obstante, el profesorado también ha participado en cursos de los Programas para la Internacionalización, de Formación para el POUZ y de Formación para el Profesorado de nueva incorporación.

En la convocatoria de Proyectos de Innovación Docente de la Universidad de Zaragoza para 2024, se concedieron un total de 14 proyectos a profesores de la Facultad de Ciencias, una cifra análoga a la del curso anterior, que puede consultarse en la [web](#) de la UZ. De estos proyectos, 13 forman parte del PIIDUZ (Programa de Incentivación de la Innovación Docente en la UZ) y uno corresponde al PRAUZ (Programa de Recursos en Abierto en la UZ). No hay proyectos en la categoría PIET (Programa de Innovación Estratégica de Titulaciones).

[Q512](#). *Gestión de la formación del PDI.*

### Formación del Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS)

En el curso 2024/25, realizaron cursos de formación 58 miembros del PTGAS de la Facultad de Ciencias, una cifra inferior al curso anterior, que fueron 84. Participaron en 71 cursos distintos. Los cursos con mayor participación fueron "EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES QUÍMICOS" (14 personas), "BUENAS PRÁCTICAS Y USO DE EPIS EN MANIPULACIÓN Y EXPOSICIÓN A PRODUCTOS" (9 personas), "RIESGOS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE GASES" y "USO DE DESFIBRILADORES AUTOMÁTICOS (DESA)" (8 personas). Esto demuestra el interés del personal PTGAS en su formación en las nuevas tecnologías.


#### 5.12. Página web

A lo largo de 2025, la Facultad de Ciencias ha continuado con el proceso sistemático de revisión y actualización de su página [web](#), con el objetivo de garantizar que la información publicada sea clara, precisa y relevante para toda la comunidad universitaria. Se ha trabajado especialmente en la eliminación de contenidos obsoletos, evitando así posibles confusiones y asegurando que los usuarios accedan siempre a información actualizada y fiable. Para llevar a cabo este proceso de forma eficiente, se emplea un método de revisión cruzada, siguiendo las directrices establecidas en la ITA-003. Este enfoque permite identificar y corregir posibles deficiencias en la información publicada, asegurando un mantenimiento riguroso de la web. En esta línea, se ha continuado con el trabajo de renovación de



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 10 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

las secciones dedicadas a Estudiantes, con el fin de mejorar su estructura, accesibilidad y contenido. Además, se realizan actualizaciones diarias, gestionadas por el Jefe de Negociado de Calidad, quien se encarga de documentar y registrar cada modificación. Este seguimiento detallado permite llevar un control de los cambios efectuados y facilita futuras revisiones o mejoras en la página web.

*Procedimientos relacionados:* [ITA-001](#). Gestión de la página web de la Facultad de Ciencias. [ITA-003](#). Revisión de la información pública de la Facultad de Ciencias.

### 5.13. Quejas y Sugerencias recibidas

Según la información disponible en la Secretaría de la Facultad, no se ha recibido ninguna queja ni sugerencia a través del procedimiento oficial establecido. No obstante, se considera fundamental optimizar la gestión del buzón de sugerencias disponible en la página web de la Facultad, con el objetivo de fomentar una mayor participación por parte de la comunidad universitaria. Para ello, resulta necesario mejorar su visibilidad y accesibilidad, así como reforzar la comunicación sobre su existencia y utilidad. Asimismo, se valorará la implementación de mecanismos que faciliten un seguimiento más eficiente de las propuestas recibidas, garantizando que todas sean analizadas y atendidas en la medida de lo posible.

*Procedimientos relacionados:* [Q231](#). Sugerencias, quejas y reclamaciones para la mejora del título.


## 6. ANÁLISIS DE RESULTADOS

Además de la información recogida en este informe y en el Informe de Gestión, la Facultad lleva a cabo un análisis sistemático y continuo de los resultados a lo largo del año. Este proceso se materializa en la elaboración de diversos documentos que permiten evaluar el desempeño de la institución en distintos ámbitos. Estos documentos, que incluyen informes específicos sobre indicadores de calidad, seguimiento de planes de mejora y otros análisis estratégicos, se difunden a través de la página web de la Facultad. De este modo, se garantiza la transparencia en la gestión y se facilita el acceso a la información relevante para toda la comunidad universitaria, promoviendo un enfoque basado en la mejora continua.

### 6.1. Gestión de la Información

El Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC) permite la recopilación sistemática de información y su posterior análisis con el fin de evaluar y mejorar los procesos de la Facultad. Desde 2020, todos los registros relevantes se almacenan en la plataforma Alfresco, en cumplimiento de las acciones 2.1 y 2.8 del programa. Para garantizar una organización eficiente, se ha estructurado una carpeta específica para cada tipo de documento contemplado en el procedimiento PRA-004 (Gestión documental del SGIC). Además, se han habilitado diversas carpetas destinadas a recopilar evidencias que respaldan los distintos procesos de evaluación y mejora de la calidad. La adecuada gestión y conservación de estos documentos ha sido un factor clave en la obtención de la certificación del SGIC y seguirá siendo fundamental en futuros procesos de acreditación. Entre los documentos almacenados se incluyen, al menos, los siguientes:

#### Documentación del SGIC

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 11 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	



- Manual de Calidad
- Política y Objetivos de Calidad
- Manual de Procedimientos y Mapa de Procesos
- Procedimientos
- Lista Maestra de Documentos y Hoja de control de registros
- Fichas de Indicadores
- Informe de Revisión del SGIC
- Informe de Auditoría Interna
- Catálogo de indicadores y fichas actualizadas de resultados de indicadores
- Autoinforme PACE y documentos de solicitud de certificación del SGIC y Acreditación Institucional
- Informes de Seguimiento de la Facultad de Ciencias y de ACPUA sobre la certificación del SGIC

#### Registros y evidencias del Desarrollo del SGIC

- Actas:
  - Consejo de Facultad
  - Comisión Permanente
  - Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias
  - Comisiones de Evaluación de Calidad de las titulaciones
  - Comisiones de Garantía de Calidad de las titulaciones
- Informes de Gestión y Programas de Actuación
- POU de la Facultad de Ciencias
- Informes personas coordinadoras Fase 0 del POD
- Informes Anuales de Evaluación de la Calidad y Resultados de Aprendizaje
- Planes Anuales de Innovación y Mejora
- Informes de renovación de acreditación
- Informes de aprobación de memorias de verificación
- Documentos de análisis de encuestas de satisfacción
- Documentos de análisis de resultados académicos
- Datos agregados de evaluaciones docentes


A lo largo del año, se ha llevado a cabo la cumplimentación regular de las fichas de indicadores, las cuales están disponibles en Alfresco para su consulta y análisis. Estos registros permiten un seguimiento del desempeño de los distintos procesos de la Facultad de Ciencias. También se ha elaborado el catálogo de resultados de indicadores correspondientes a los procedimientos de la Facultad para el año 2025, documento que se incluye como Anexo III de este informe. Por otro lado, se ha mantenido actualizada la lista maestra de documentos y la de control de registros, asegurando una gestión documental eficiente y alineada con los estándares del SGIC.

Los indicadores contemplados en los distintos procedimientos de la Facultad de Ciencias han demostrado ser, en términos generales, herramientas eficaces para el seguimiento y evaluación del desarrollo de dichos procedimientos. Su uso permite obtener información clave sobre el desempeño



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 12 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

de los procesos, facilitando la identificación de áreas de mejora. Además, su actualización periódica y el análisis de los resultados obtenidos contribuyen a garantizar la calidad y la eficiencia en la gestión académica y administrativa.

## 6.2. Encuestas de satisfacción. Trabajo a nivel de centro

Las encuestas constituyen una herramienta fundamental para que los distintos grupos internos de la Facultad expresen su opinión sobre diversos aspectos relacionados con las Titulaciones. A través de ellas, se obtiene información clave para la mejora continua de la oferta académica y la calidad docente.

Durante el curso 2024-2025, se llevaron a cabo las campañas de encuestas habituales dirigidas a diferentes colectivos. La campaña de encuestas de satisfacción de los estudiantes sobre las asignaturas del primer semestre estuvo abierta del 31/10/2024 al 15/12/2024 (primer periodo de encuestas). Posteriormente, se realizó la correspondiente al segundo semestre y a las asignaturas anuales, con un periodo de recogida de respuestas que se extendió del 19/03/2025 al 11/05/2025 (segundo periodo de encuestas). Como en años anteriores, desde el Decanato se trabajó en estrecha colaboración con el Área de Calidad y Mejora para procurar la máxima difusión y participación en las campañas de encuestas, promoviendo así una cultura de evaluación y mejora continua dentro de la Facultad. Por otro lado, los egresados del curso 2023-2024 en titulaciones de Grado y Máster Universitario tuvieron la oportunidad de participar en la encuesta de satisfacción e inserción laboral.

Como en años anteriores, desde el Decanato y el Área de Calidad y Mejora se impulsa la difusión de la encuesta a través de distintos canales institucionales, con el objetivo de alcanzar la mayor participación posible.


- iCiencias
- Listas de correo electrónico
- Carteles en tabloneros de anuncios destacadas en el centro
- Redes sociales
- Web de la Facultad de Ciencias

Desde el Decanato y las coordinaciones de las Titulaciones se insiste en la importancia de la participación en las encuestas de satisfacción, destacando su papel clave en la mejora de la calidad académica y de los servicios. Para facilitar la comprensión de los resultados, se elaboran infografías (Figura 1) que presentan la información de manera clara y visualmente atractiva, además de publicarse informes detallados con el análisis de los datos recopilados.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 13 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

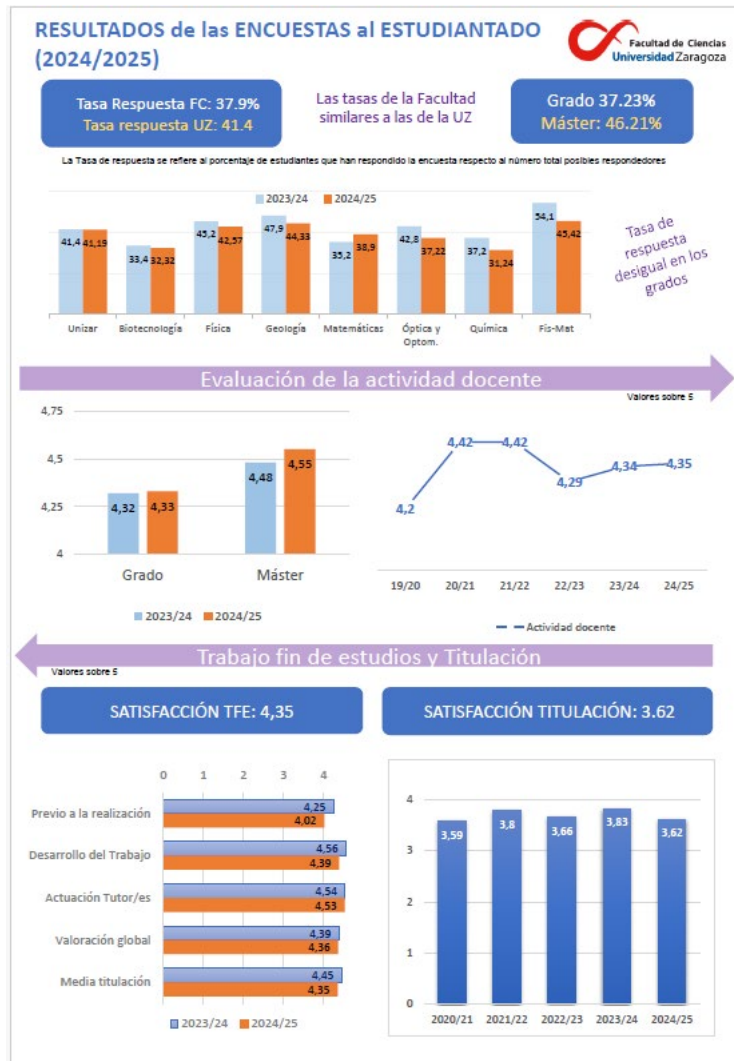


Figura 1. Infografía con los resultados de encuestas en la Facultad de Ciencias.

Además, se colabora activamente con el Área de Calidad y Mejora en la difusión de las campañas de encuestas, utilizando diversos canales para llegar a todos los grupos implicados. A pesar de estos esfuerzos, la tasa de respuesta sigue siendo relativamente baja, tanto en Estudiantes como en el PDI y el PTGAS.

Una vez finalizada la campaña de encuestas, se elaboraron diversos informes que analizan en detalle los resultados obtenidos en las encuestas dirigidas a Estudiantes, Egresados, PDI y PTGAS. Siguiendo los acuerdos del Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias, estos informes incluyen infografías que presentan la información de manera clara y accesible, facilitando su interpretación. Todos estos documentos han sido publicados en la página web de la Facultad y difundidos a través del boletín iCiencias, garantizando así su transparencia y accesibilidad.



- Evaluación de la enseñanza (S1 y Anual)
- Valoración de la actividad docente del Profesorado (S1 y Anual)
- Satisfacción del PDI con la titulación
- Satisfacción del PTGAS con la titulación

## RESULTADOS PTGAS

La tasa de respuesta media del PTGAS (4,5 %) ha disminuido considerablemente si se compara con el curso anterior (Figura 2), y es inferior a la media de la Universidad de Zaragoza (21,5 %). Por otro lado, la media de satisfacción es de 3,46 sobre 5, inferior a la del año anterior. La media de la Universidad de Zaragoza es de casi 4. En general pueden considerarse bajos, con mucho margen de mejora.


En lo que respecta a la valoración por epígrafes de la media de satisfacción del PTGAS de la Facultad de Ciencias respecto a cursos anteriores. Las puntuaciones en tres de los cuatro bloques contenidos en las encuestas, información y comunicación (4,1) gestión y organización del trabajo (4,2), y satisfacción global (4,3), son superiores a 4 (sobre un máximo de 5 puntos). En cambio, en recursos (3,6), aunque ha subido la percepción, todavía se tiene un alto margen de mejora. Todos estos resultados están en el rango de los obtenidos en cursos anteriores. Si se comparan estos epígrafes con la media de la Universidad de Zaragoza (Figura 3), puede concluirse que la percepción del personal PTGAS de la Facultad de Ciencias es similar a la que tiene el resto de la Universidad de Zaragoza. Así, los bloques de información y comunicación (4,1) y satisfacción global (4,2) son similares a los de la UZ, 4,1 y 4,2 respectivamente, mientras que los otros dos bloques muestran medias ligeramente por debajo de las emitidas por el conjunto de PTGAS de la Universidad de Zaragoza: recursos (FC: 3,6; UZ 3,8), gestión y organización del trabajo (FC: 4,2; UZ 4,3).

La media de satisfacción del PTGAS se obtiene a partir del [formulario](#) del Área de Calidad y Mejora de la Universidad de Zaragoza. Se observa una satisfacción media de 4 sobre 5 en la mayoría de los bloques: Información disponible sobre las titulaciones (3,7), Comunicación con los responsables académicos y/o administrativos (3,7), Profesorado del centro (4,2), Estudiantes del centro (4,0), Respuesta a tus sugerencias y reclamaciones (3,5), Organización del trabajo en su unidad (-), Adecuación de conocimientos y habilidades al trabajo que desarrolla (4,0), Satisfacción con gestión académica y administrativa en el centro (3,7), Satisfacción con los servicios y recursos del centro (3,7). Respecto a la satisfacción del PTGAS respecto a: Amplitud y adecuación de los espacios de trabajo (-), Adecuación de recursos materiales y tecnológicos para las tareas encomendadas (3,2), Plan de formación PTGAS (-), Sistema de Prevención de Riesgos Laborales (3,2). Cabe destacar que, en estos últimos bloques, situados por debajo de 4, ha disminuido la satisfacción desde los cursos anteriores.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 15 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

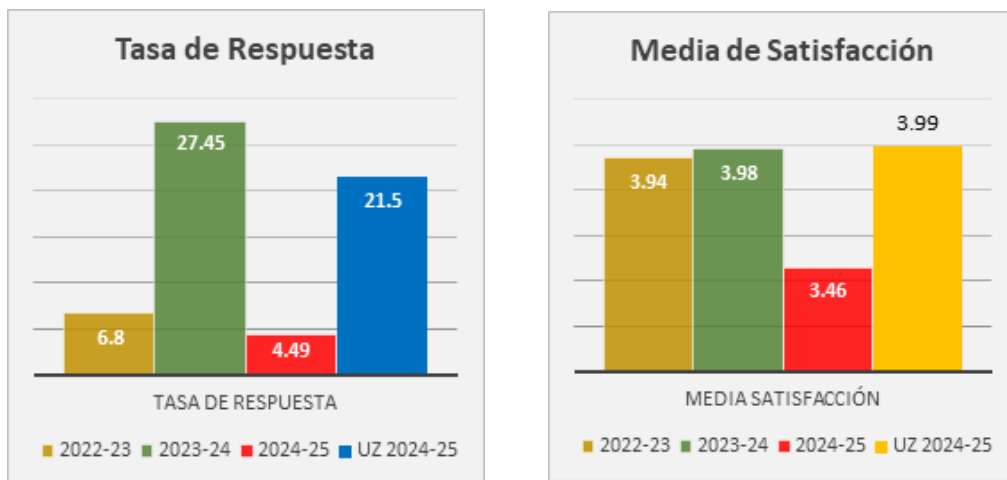
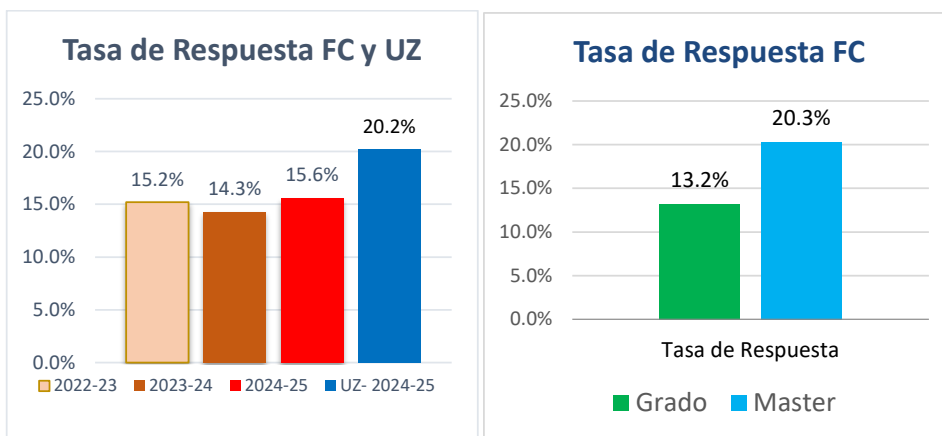


Figura 2. Tasa de respuesta en las encuestas satisfacción (izquierda), y media de satisfacción (derecha) del PTGAS en la Facultad de Ciencias y la Universidad de Zaragoza.


**RESULTADOS PDI**

La tasa de respuesta media en la encuesta de satisfacción del PDI (15,6 %) de la Facultad de Ciencias es comparable a la de los cursos anteriores (Figura 3, arriba izquierda), estando por debajo de la media de la Universidad de Zaragoza (20,2 %). En los másteres (20,3%), esta tasa media está por encima de los grados (13,2 %), según se muestra en la Figura 3, arriba a la derecha.

Por otro lado, la media de satisfacción del PDI de la Facultad de Ciencias (Figura 3 abajo) se mantiene en valores altos, como viene siendo habitual en las últimas encuestas, en todos sus bloques, y está por encima de la media de la Universidad de Zaragoza: Plan de Estudios (FC: 4,0; UZ 4,0), Estudiantes (FC: 4,0; UZ 3,9), Información y gestión (FC: 4,3; UZ 4,3), Recursos e Infraestructuras (FC: 4,0; UZ 4,0), y Satisfacción General (FC 4,2; UZ 4,2). Se mantiene por tanto la tendencia de los últimos cursos académicos, con una alta valoración en *Información y Gestión* y en la *Satisfacción General*.



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 16 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

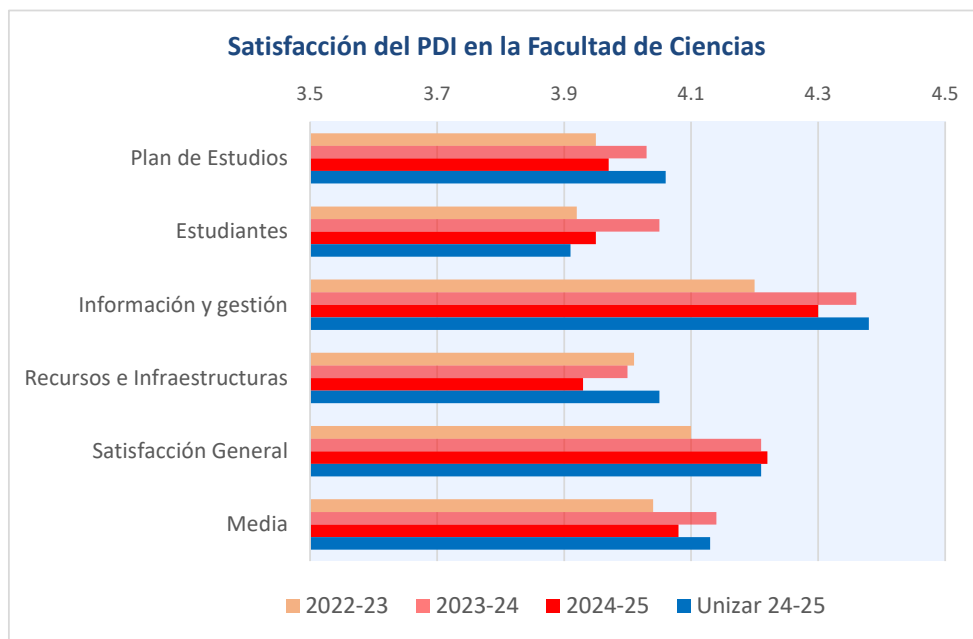


Figura 3. Arriba: Tasa de respuesta media del PDI de la Facultad de Ciencias y la UZ en las encuestas de satisfacción (izquierda), y separando grado y máster (derecha). Abajo: Media de satisfacción del PDI de la Facultad de Ciencias en los últimos cursos, y de UNIZAR en el curso 24-25.

**RESULTADOS PDI: GRADOS 2024-25**

La tasa de respuesta (Figura 4) del PDI en las titulaciones de Grado de la Facultad de Ciencias es más baja que la obtenida en la Universidad de Zaragoza en todas las titulaciones salvo el Grado en Física. La tasa más alta es la contestada por el PDI en dicho grado (20,9 %). En el otro extremo se encuentra el Grado en Óptica y Optometría, que tiene la tasa de respuesta más baja, del 6,3 %. El resto de las titulaciones muestran medias intermedias. La tasa de respuesta media en los Grados de la Facultad de Ciencias es de 13,2 %.

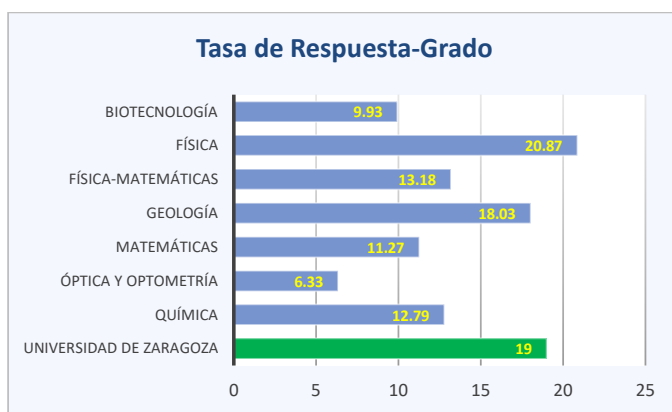



Figura 4. Tasa de respuesta del PDI en las titulaciones de grado.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 17 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

En el bloque de Satisfacción con el Plan de Estudios (Figura 5) la valoración del PDI de la Facultad de Ciencias es alta, aunque varía según el Grado, con una media de 3,8 puntos sobre 5, ligeramente inferior a la de la Universidad de Zaragoza (4,0). La mayor valoración se obtiene en el grado en Óptica y Optometría, que con 4,6 sobre 5, ha tenido un incremento importante desde el curso anterior. Por otra parte, la valoración más baja se observa en el Grado en Matemáticas y el Grado en Física-Matemáticas, con 3,5 sobre 5. Es interesante observar que los dos grados con mayor satisfacción (Biología y Óptica y Optometría) son aquellos que ha habido una menor tasa de respuestas. El resto de los Grados muestra valoraciones intermedias.

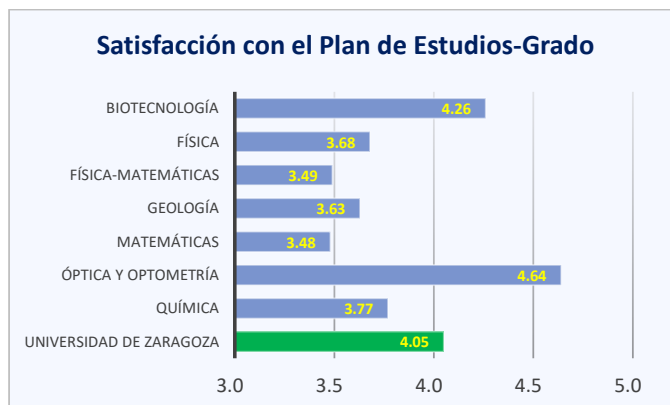


Figura 5. Satisfacción del PDI con el plan de estudios en las titulaciones de grado.

En el epígrafe Estudiantes (Figura 6), la satisfacción del Personal Docente e Investigador con el estudiantado de la Facultad de Ciencias alcanza una media de 3,8 sobre 5, similar a la valoración promedio de la Universidad de Zaragoza, que se sitúa en 3,9. La tendencia general muestra estabilidad en la percepción del profesorado respecto a los distintos Grados en comparación con el curso anterior. Sin embargo, destaca el Grado en Óptica y Optometría, que ha experimentado un aumento significativo de 0,3 puntos. En términos generales, se observan valores similares a años anteriores en todos los Grados, salvo el Grado en Geología que ha bajado de 4,2 el año pasado a 3,3 en el curso 2024/2025.

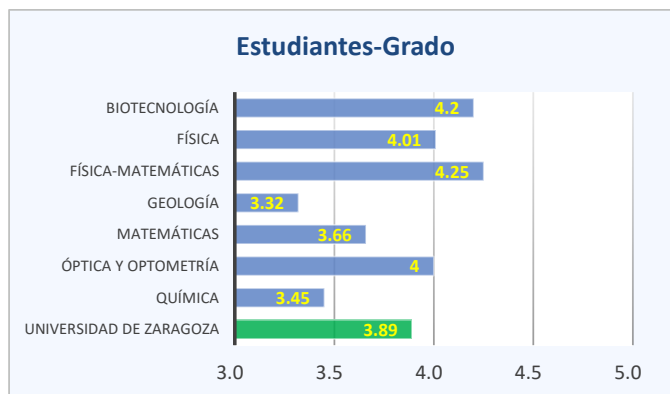



Figura 6. Satisfacción del PDI con estudiantes en las titulaciones de grado.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 18 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	



En el apartado de Información y Gestión (Figura 7), la Facultad de Ciencias obtiene una valoración media de 4,3, un resultado idéntico al del curso anterior y alineado con el promedio de la Universidad de Zaragoza (4,4). Por titulaciones, destaca el Grado en Óptica y Optometría, que alcanza una valoración de 4,9 sobre 5, en la línea a los cursos anteriores. También se observa una buena percepción de la información y gestión en los Grados en Biotecnología, Química, Física, Matemáticas y en el programa conjunto de Física y Matemáticas. El grado con menor puntuación en este apartado es Geología, con una valoración media de 3,9. Esta cifra refleja un nivel de satisfacción globalmente positivo.

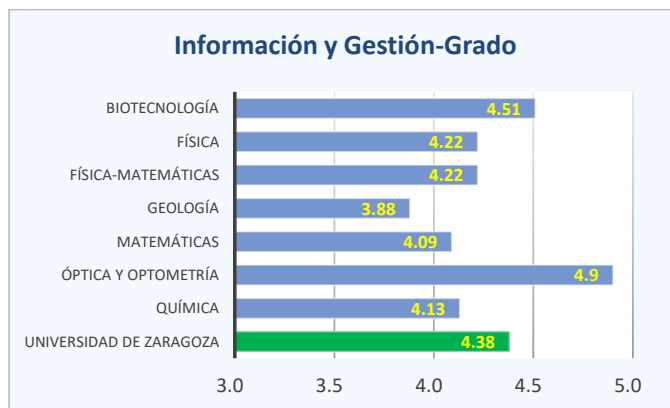


Figura 7. Satisfacción del PDI con información y gestión en las titulaciones de grado.

En el apartado de Recursos e Infraestructuras (Figura 8), la valoración media en los distintos Grados de la Facultad de Ciencias se mantiene estable en comparación con cursos anteriores, situándose en 3,8 sobre 5. Este resultado es ligeramente inferior al obtenido por la Universidad de Zaragoza, lo que indica un nivel de satisfacción homogéneo en este ámbito.

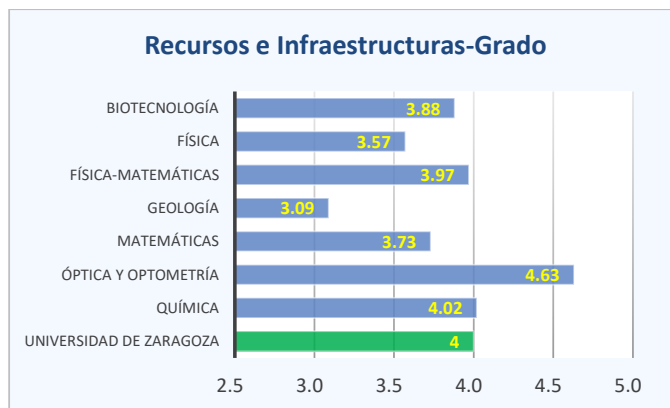


Figura 8. Satisfacción del PDI con recursos e infraestructuras en las titulaciones de grado.

La satisfacción general del PDI (Figura 9) en la Facultad de Ciencias se mantiene en niveles elevados, con todos los Grados obteniendo valoraciones superiores a 3,7. La media global alcanza un 4,2, idéntico al curso anterior. A nivel institucional, la Universidad de Zaragoza presenta el mismo valor, en

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 19 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

la línea de cursos pasados. Estos datos evidencian una percepción positiva generalizada en todas las titulaciones.

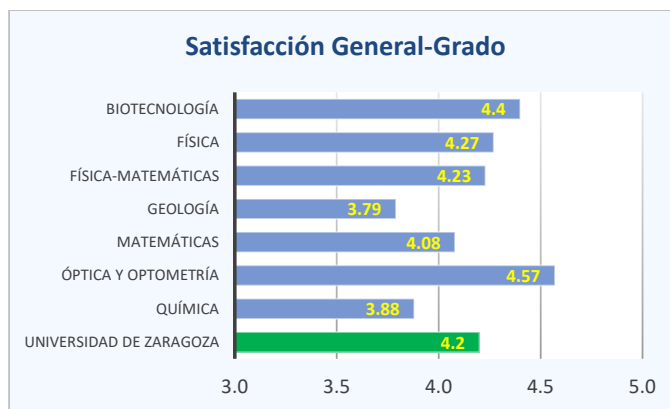


Figura 9. Satisfacción general del PDI en las titulaciones de grado.

La media de satisfacción con los Títulos de Grado (Figura 10) se sitúa en 4,0 sobre 5, similar al curso anterior, cuando fue de 4,1. La variación en cada grado es pequeña respecto al curso anterior, a excepción del Grado en Geología que pasa de 4,04 a 3,55. Al igual que en otros indicadores, la valoración en la Facultad de Ciencias es similar a la registrada en la Universidad de Zaragoza (4,1), lo que confirma una estabilidad en los datos de percepción global del PDI.

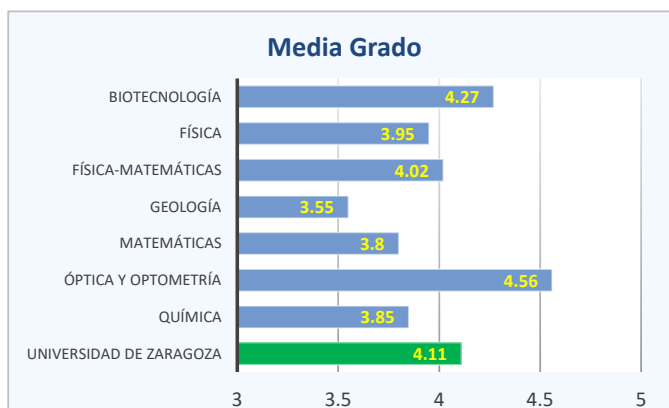



Figura 10. Media de satisfacción del PDI en las titulaciones de grado.

### RESULTADOS PDI: MÁSTERES 2024-25

La tasa de respuesta del PDI en las encuestas de este curso (Figura 11) se mantiene estable en la Facultad de Ciencias, situándose en un 22,6 %, una cifra superior a la del curso 2023-2024 (16,2 %). A nivel general, la media de la Universidad de Zaragoza es ligeramente superior, alcanzando un 24%, en línea con los obtenidos en los grados.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 20 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

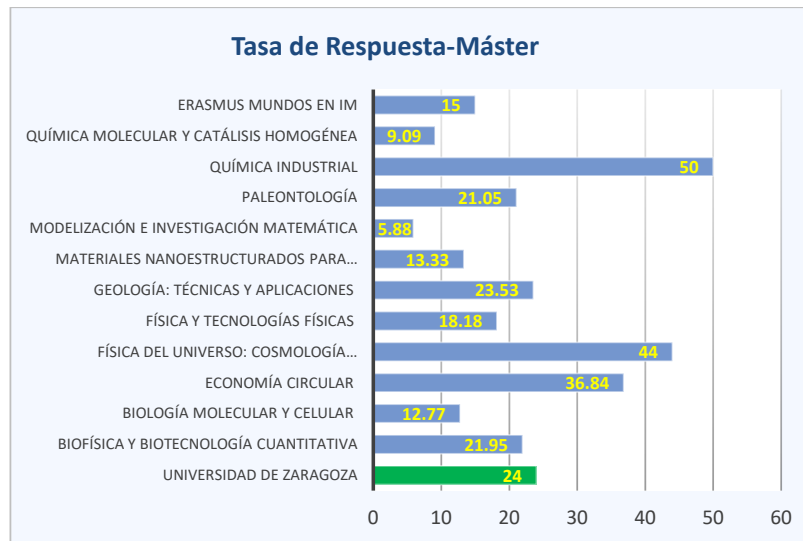


Figura 11. Tasa de respuesta del PDI en las titulaciones de máster

En el apartado de *Satisfacción con el Plan de Estudios* (Figura 12), la valoración del PDI de la Facultad de Ciencias varía según el Máster. Destacan con la puntuación más alta el Máster en Paleontología y el Máster Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas para un Desarrollo Sostenible, ambos con una calificación superior a 4,5 sobre 5. En el extremo opuesto, el Máster en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación presenta la valoración más baja, con 3,4 sobre 5. La media global de la Facultad de Ciencias se mantiene en 4,2, igualando la puntuación del curso anterior y siendo levemente inferior a la media de la Universidad de Zaragoza en este periodo (4,3).



Figura 12. Satisfacción del PDI con el plan de estudios en las titulaciones de máster.

En el bloque de *Estudiantes* (Figura 13), la valoración media de los másteres de la Facultad de Ciencias en el curso 2024-2025 se ha mantenido en 4,0, un resultado consistente con el de años



anteriores. De manera similar, la media de la Universidad de Zaragoza también ha sido de 4,1 en este periodo. No obstante, se observan variaciones significativas en algunos másteres, con incrementos y descensos notables en sus valoraciones respecto a cursos previos.

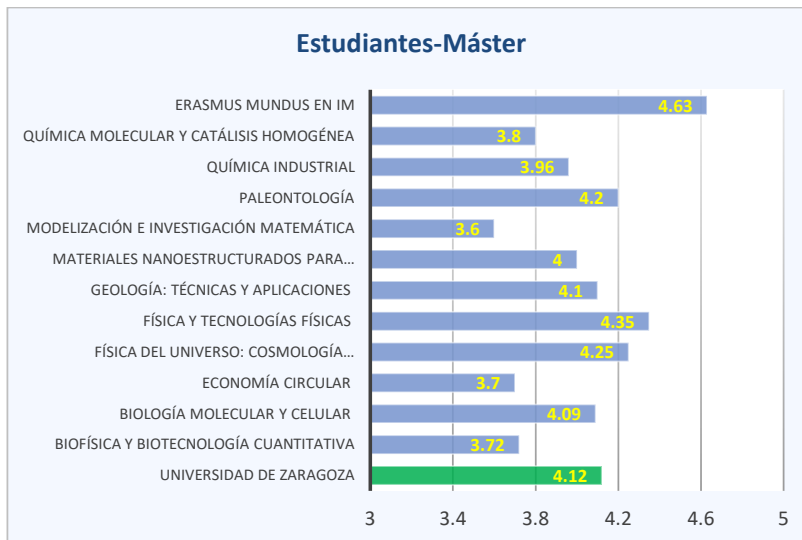


Figura 13. Satisfacción del PDI con estudiantes en las titulaciones de máster.

En el apartado de *Información y Gestión* (Figura 14), la valoración media en la Facultad de Ciencias se ha mantenido en 4,3 sobre 5 respecto al curso anterior. Es relevante señalar que, una vez más, la media de la Universidad es levemente superior (4,4).

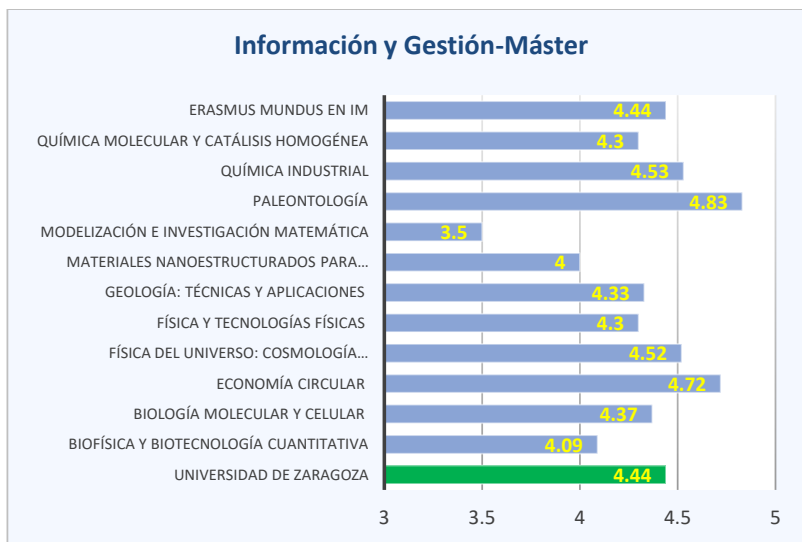



Figura 14. Satisfacción del PDI con información y gestión en las titulaciones de máster.

En el apartado de *Recursos e Infraestructuras* (Figura 15), la valoración en los distintos másteres presenta algunas variaciones, aunque la media general se mantiene en 4,0, similar al curso anterior

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 22 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

(4,1). Este resultado es consistente con la valoración obtenida a nivel global en la Universidad de Zaragoza (4,2), lo que indica una percepción estable sobre la adecuación de los recursos e infraestructuras disponibles.

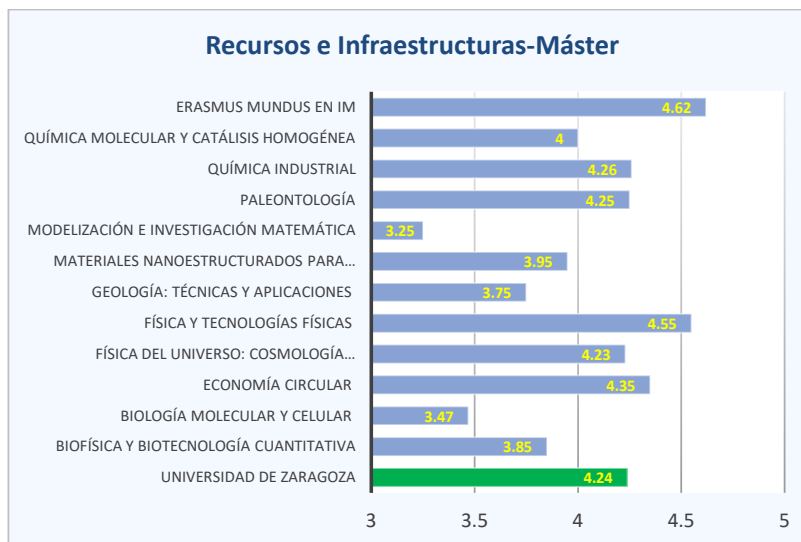


Figura 15. Satisfacción del PDI con recursos e infraestructuras en las titulaciones de máster.

En el apartado de *Satisfacción General* (Figura 16), destaca que once titulaciones de Máster han obtenido puntuaciones superiores a 4,0, de las cuales dos superan el 4,5. La media de satisfacción en la Facultad de Ciencias se sitúa en 4,3, aumentando levemente respecto al curso anterior (4,2) y alineada con la media de la Universidad de Zaragoza (4,4).

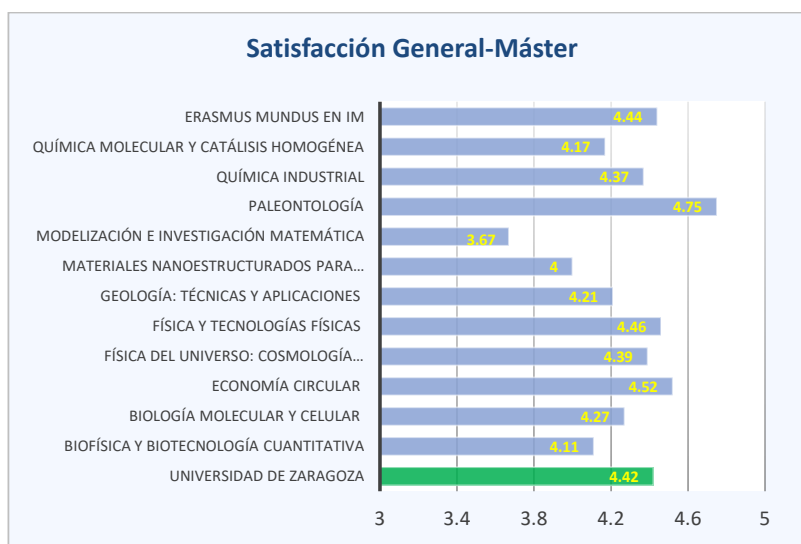



Figura 16. Satisfacción general del PDI en las titulaciones de máster.

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 23 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

Por último, la valoración media de satisfacción con los títulos de Máster (Figura 17) ha experimentado un ligero aumento con respecto a cursos anteriores, situándose en 4,2. Este valor es similar al registrado en la Universidad de Zaragoza (4,3), lo que refleja una tendencia estable en la percepción positiva de los programas de Máster.

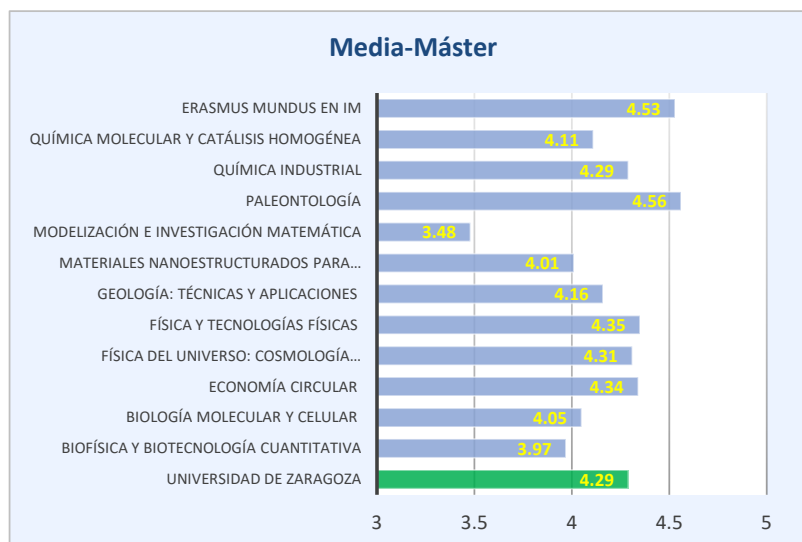
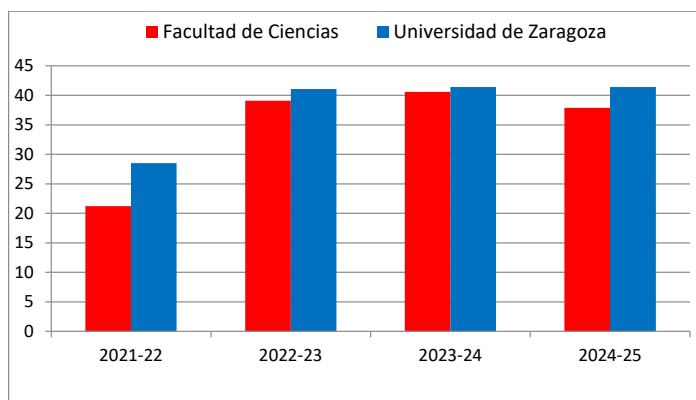


Figura 17. Media de satisfacción del PDI en las titulaciones de máster.

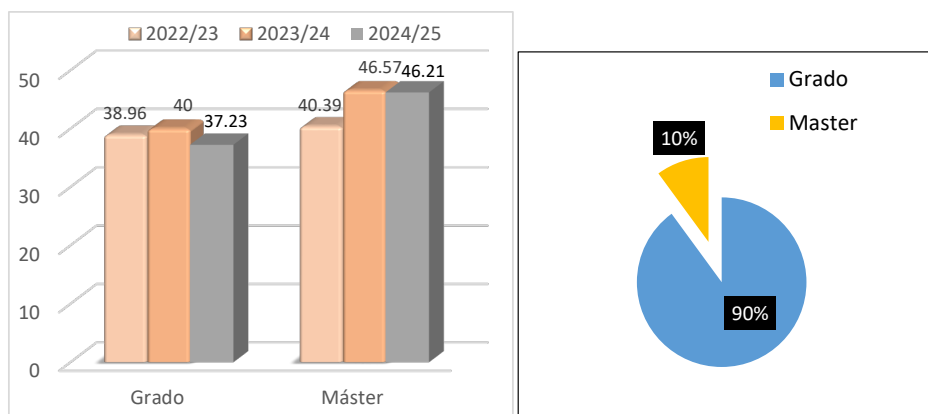
## RESULTADOS ESTUDIANTADO

La Tasa de Respuesta a la encuesta de evaluación de la enseñanza en la Facultad de Ciencias durante el curso 2024/2025 fue del 37,9 %, consolidando el incremento observado en el curso anterior. Este porcentaje es inferior al registrado en la Universidad de Zaragoza (41,4 %), tal y como se muestra en la Figura 18. En cuanto a la distribución por nivel de estudios, la tasa de respuesta alcanzó el 37,2 % en Grado y el 46,2 % en Máster (Figura 19, izquierda). Además, el 90 % de las respuestas provienen de estudiantes de Grado y el 10 % de estudiantes de Máster (Figura 19, derecha), manteniéndose estos porcentajes en línea con los registrados en cursos anteriores.






**Figura 18.** Tasa de respuesta en las encuestas de satisfacción en la Facultad de Ciencias (izquierda). La Tasa de respuesta se refiere a al número de estudiantes que han respondido alguna encuesta respecto al número total posibles respondedores.



**Figura 19.** Tasa de respuesta grado y máster (izquierda), y porcentaje correspondiente a cada uno (derecha).

La tasa de respuesta en las titulaciones de Grado de la Facultad de Ciencias durante el curso 2024/2025 alcanzó el 40,7 %, reflejando un incremento general respecto a cursos anteriores (Figura 20). Las titulaciones con mayores tasas de respuesta fueron el programa conjunto Física-Matemáticas (FisMat), con un 51,3 %, el Grado en Geología, con un 42,3 %, y el Grado en Física, con un 45,8 %, manteniendo así los registros de los dos cursos anteriores. En el extremo opuesto, los Grados en Biotecnología y en Química registraron los porcentajes de respuesta más bajos, con un 35,1 % y un 33,9 %, respectivamente. La tasa de respuesta media en la Universidad de Zaragoza para este curso se situó en el 41,0 %, un valor similar al de la Facultad de Ciencias.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 25 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

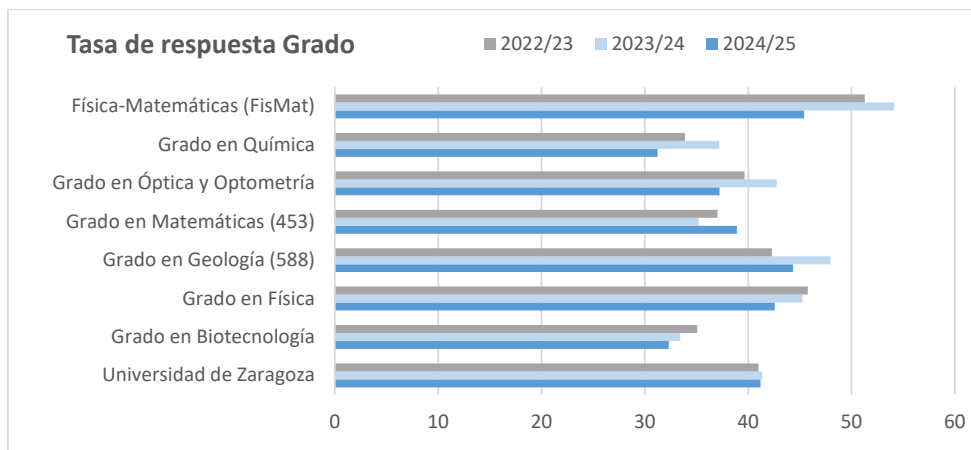


Figura 20. Tasa de respuesta en los Grados en la Facultad de Ciencias. En el cálculo se tiene en cuenta el número total de personas que han respondido respecto al total que podrían haberlo hecho.

En cuanto a la tasa de respuesta en las titulaciones de Máster (Figura 21), se observa una notable variabilidad en los porcentajes de participación. Los valores oscilan entre el 7,5 % en el Máster en Modelización e Investigación Matemática y el 80,0 % en el Máster en Paleontología. Destaca que otros dos los másteres ofertados por la Facultad de Ciencias presentan tasas de respuesta cercanas al 60%: el Máster en Biofísica y Biotecnología (77,9%) y el Máster en Química Industrial (63,5%). En términos generales, la media de respuesta en los másteres de la Facultad de Ciencias se sitúa en un 51,2 %, superando la media de los másteres de la Universidad de Zaragoza, que es del 44,2 %.

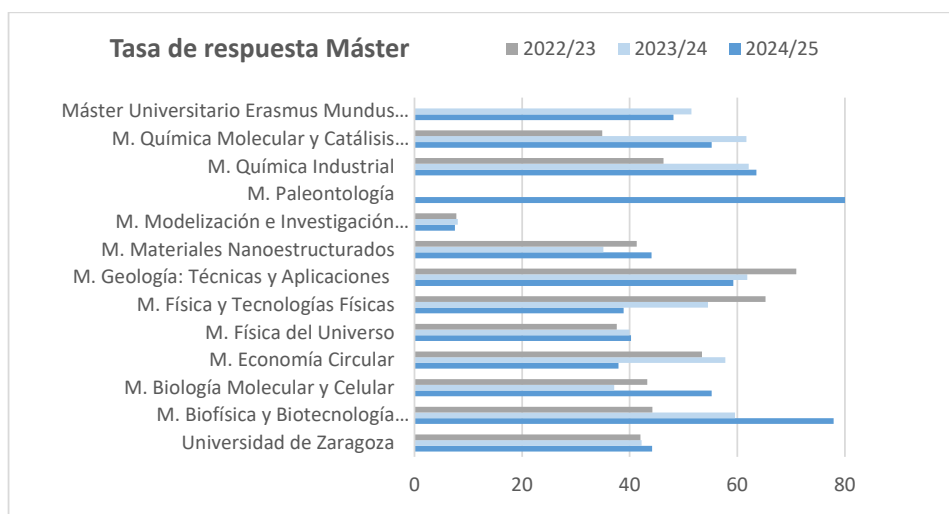



Figura 21. Tasa de respuesta en los Másteres en la Facultad de Ciencias.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

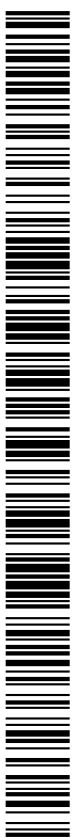
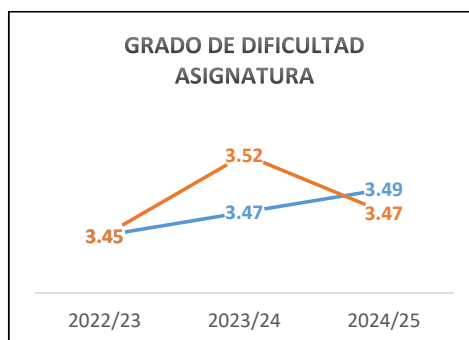
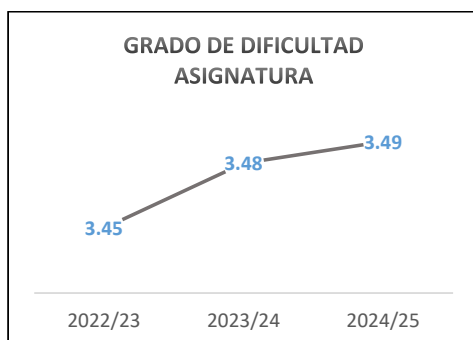
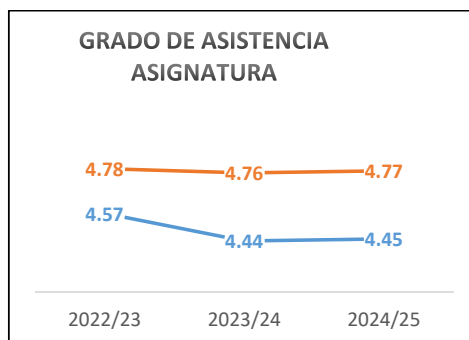
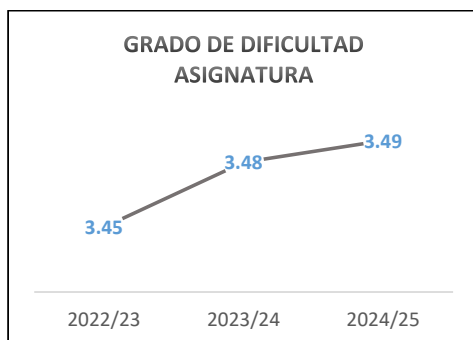
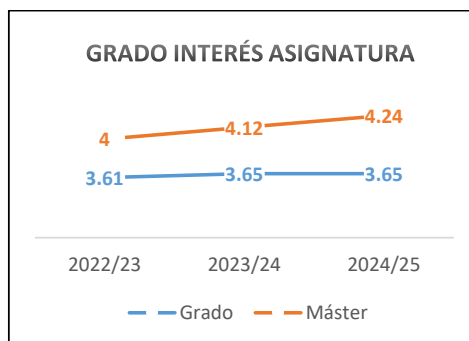
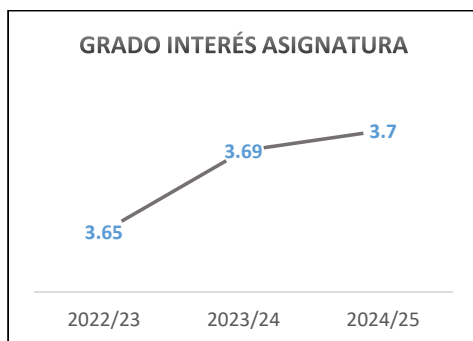
1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 26 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	



### RESULTADOS ESTUDIANTADO: SATISFACCIÓN CON LA ENSEÑANZA

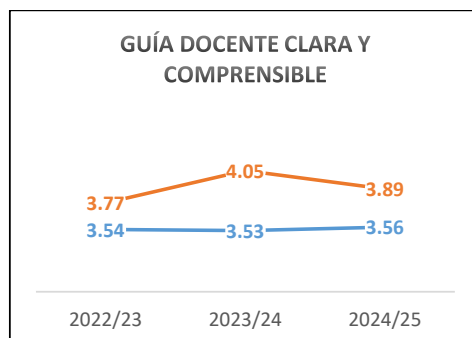
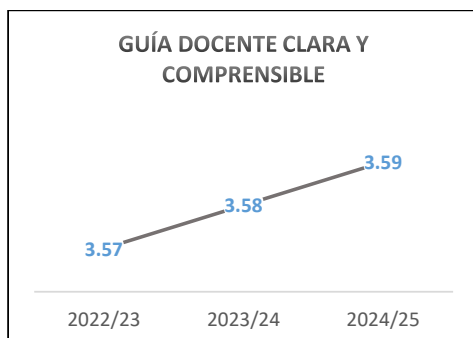
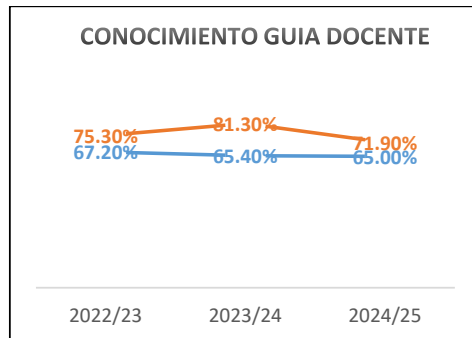
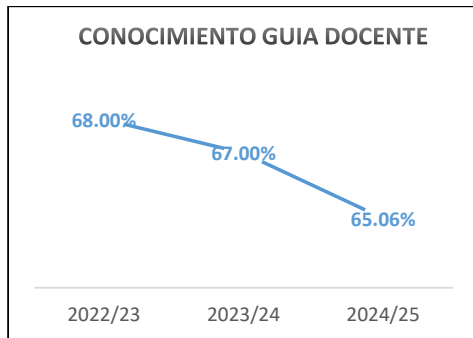
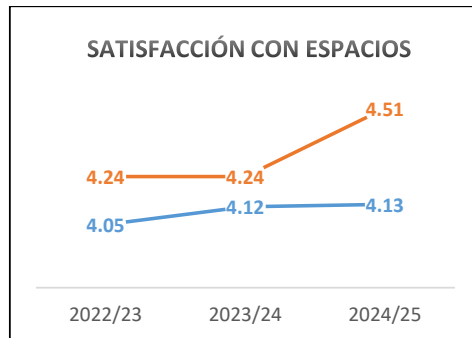
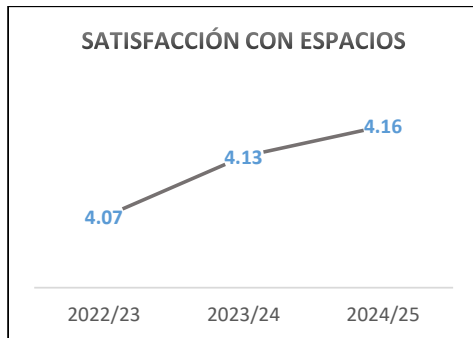
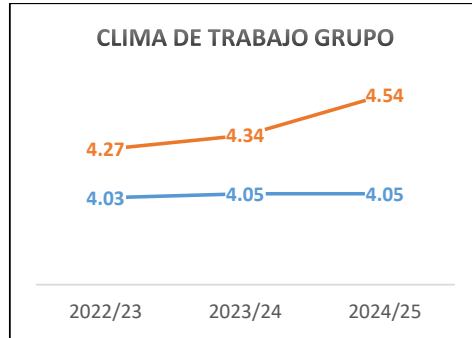
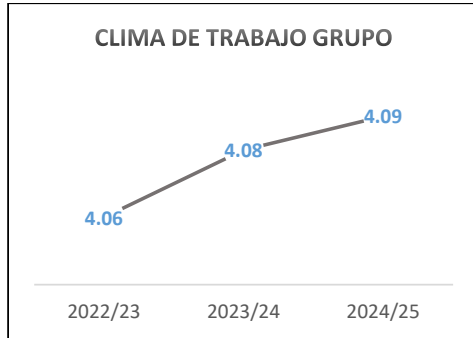
La Universidad de Zaragoza renovó la encuesta de satisfacción con la enseñanza en el curso 2022-2023, estableciendo así un nuevo punto de referencia para el análisis de tendencias y comparaciones. Como resultado, en el presente curso académico 2024-2025 solo se dispone de dos años de histórico para la evaluación comparativa. Las Figuras 22 presentan los datos desglosados por epígrafes, ofreciendo una visión global de la Facultad de Ciencias y un análisis diferenciado para Grados y Másteres. Los resultados muestran una estabilidad en la percepción positiva del estudiantado, con pocas variaciones respecto al curso anterior.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

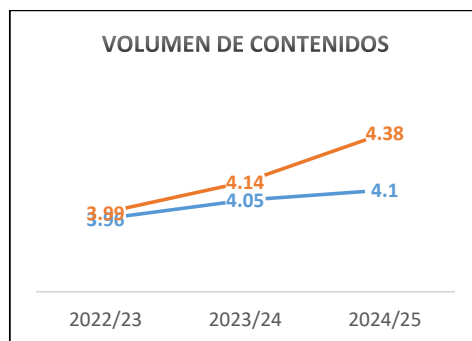
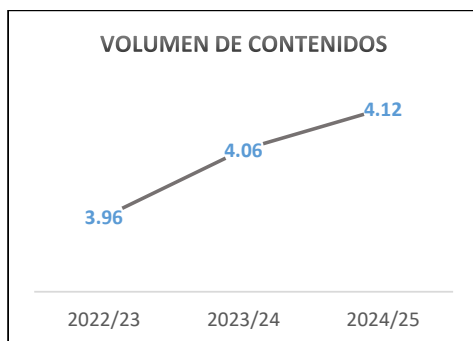
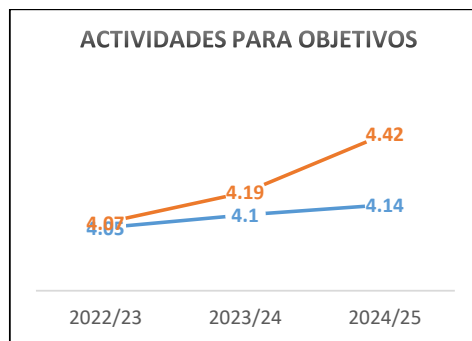
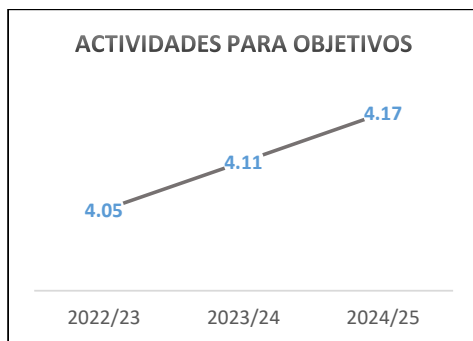
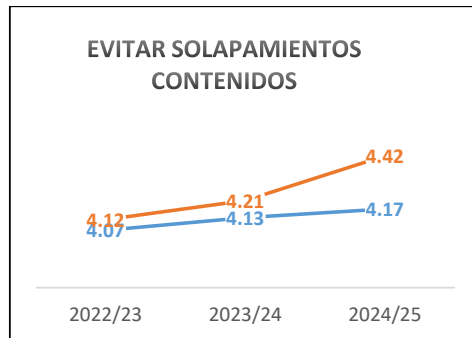
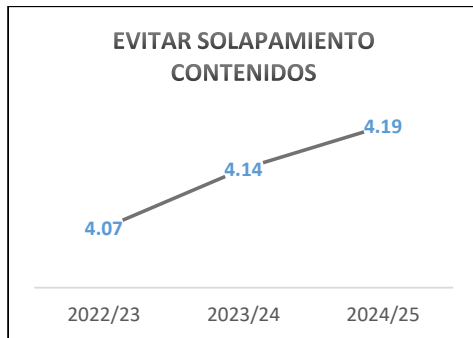
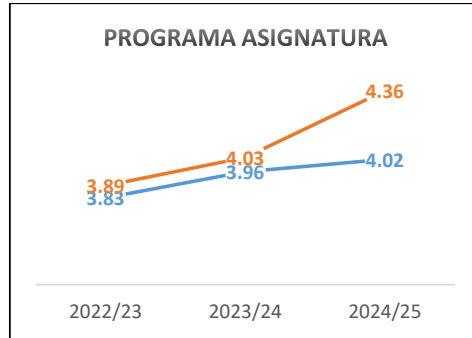
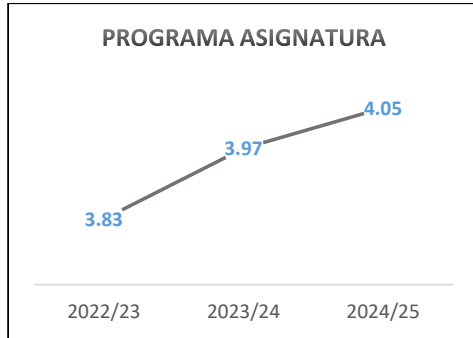
CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 27 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO JAIME SOLER HERRERO	Decana de la Facultad de Ciencias Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00 11/05/2026 13:22:00	



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 28 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO JAIME SOLER HERRERO	Decana de la Facultad de Ciencias Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00 11/05/2026 13:22:00	



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 29 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

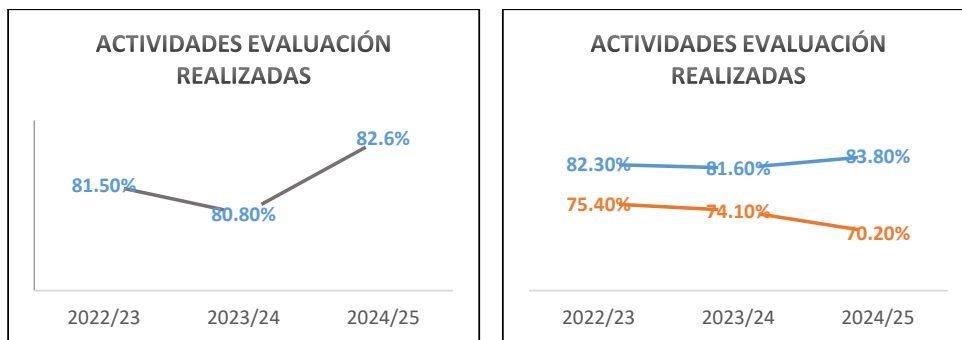


Figura 22. Satisfacción con la enseñanza.

**SATISFACCIÓN CON LA ACTIVIDAD DOCENTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS**

La evolución de los datos de satisfacción con la actividad docente en la Facultad de Ciencias durante los últimos cursos se muestra en la Figura 23. La media ha experimentado ligeras variaciones interanuales, situándose en 4,3 sobre 5 en el curso 2024-2025, una cifra ligeramente superior a la media de la Universidad de Zaragoza (4,2). Al comparar los resultados por nivel de estudios, se observa que las valoraciones son similares, con una media de 4,3 para Grado y 4,5 para Máster (Figura 24). Estos datos reflejan una tendencia estable y son consistentes con los obtenidos en cursos precedentes.

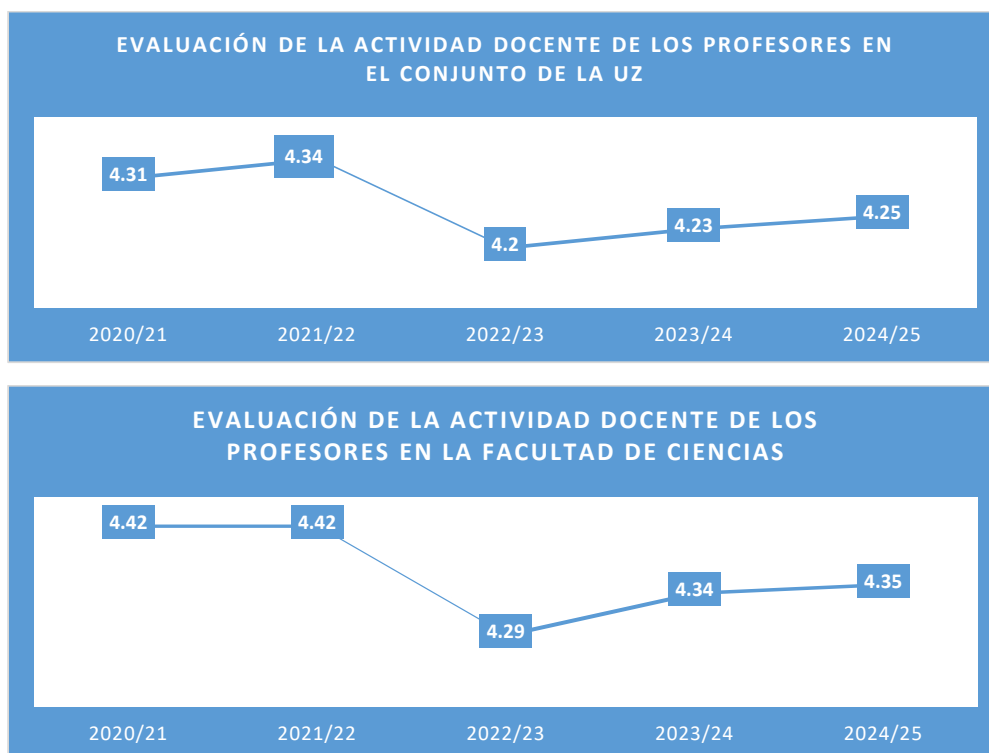


Figura 23. Media de satisfacción con la actividad docente en las titulaciones de la Universidad de Zaragoza y de la Facultad de Ciencias (valoración sobre 5 puntos).



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 30 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

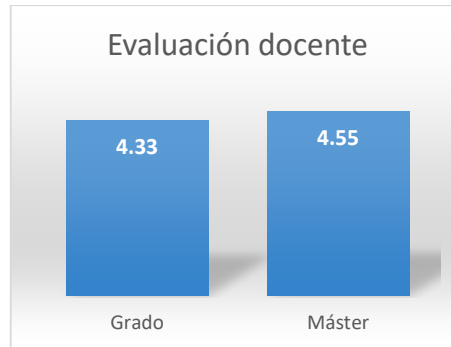
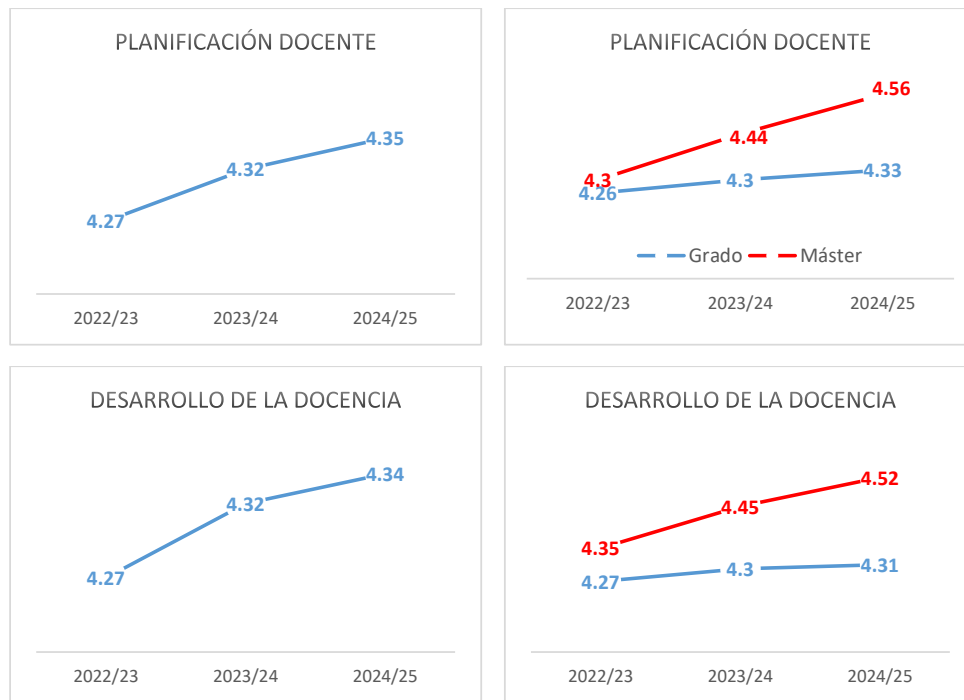



Figura 24. Media de satisfacción del estudiantado de la Facultad de Ciencias con la actividad docente en Grado y Máster (valoración sobre 5).

Al igual que en las encuestas mencionadas anteriormente, la encuesta de satisfacción con la actividad docente cuenta con un histórico que permite realizar comparaciones con los datos del último año. Las Figuras 25 muestran la valoración correspondiente al curso 2024-2025, con puntuaciones sobre un máximo de 5 puntos. Los resultados reflejan valores altos, lo que indica un nivel de satisfacción positivo entre los encuestados.



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 31 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

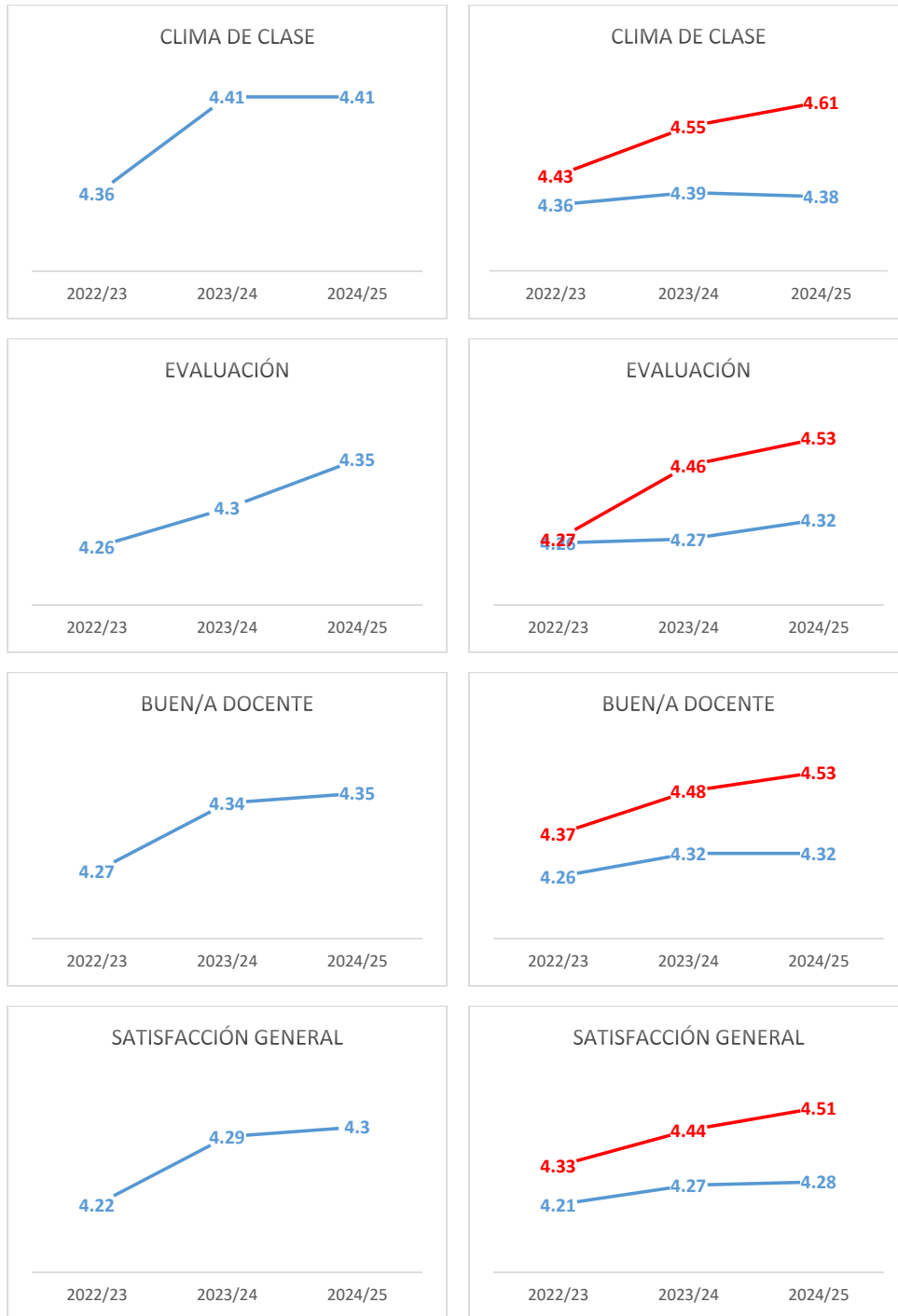


Figura 25. Satisfacción con la actividad docente.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 32 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

### RESULTADOS ESTUDIANTADO: SATISFACCIÓN CON EL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS

Las encuestas de satisfacción del estudiantado con los Trabajos Fin de Estudios (TFE) en la Facultad de Ciencias se presentan en las Figuras 26 y 27. La satisfacción media en los Trabajos Fin de Grado (TFG) fue de 4,27 sobre 5 (Figura 26), destacando especialmente los TFG en Geología, con una puntuación de 4,6, seguidos de los de Química, Biotecnología y Física con 4,3. Estos resultados reflejan un alto nivel de satisfacción general con los TFG en la Facultad.

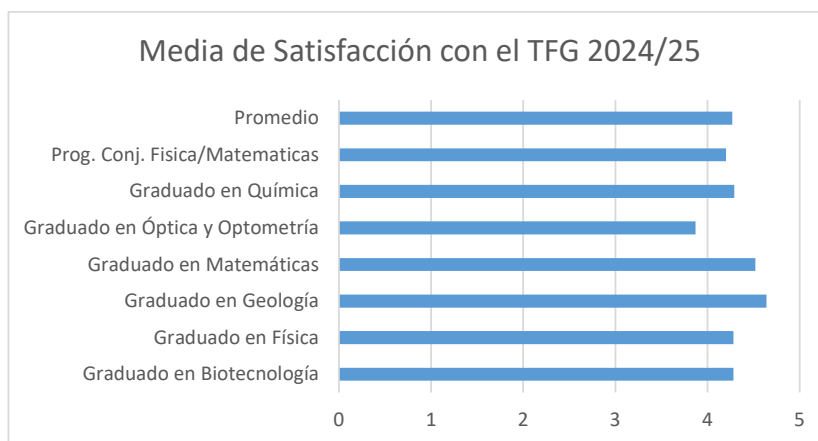



Figura 26. Resultados de la evaluación del TFG en la Facultad de Ciencias.

En el caso de los Trabajos Fin de Máster (TFM) (Figura 27), la satisfacción media en los másteres de la Facultad de Ciencias fue de 4,5 sobre 5. Destaca especialmente las valoraciones del Máster en Geología: Tecnologías y Aplicaciones, cuyos estudiantes otorgaron la máxima puntuación (5 sobre 5) a su Titulación. A diferencia de cursos anteriores, en los que se detectó una baja participación en algunas titulaciones de grado y máster, este año se ha logrado una mayor respuesta del estudiantado. Desde el Decanato, en colaboración con los coordinadores y coordinadoras, se continuará fomentando la participación en las encuestas al finalizar los TFE para garantizar una evaluación completa y representativa.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 33 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

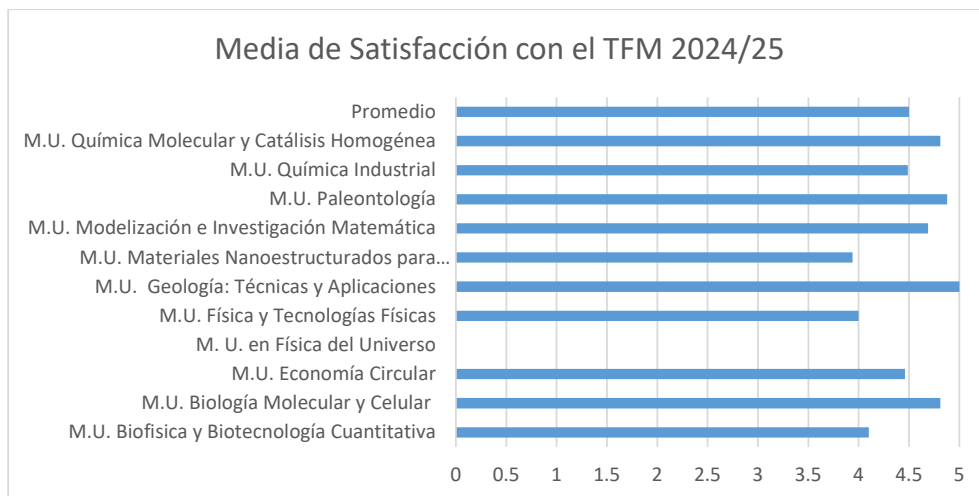


Figura 27. Resultados de la evaluación del TFM en la Facultad de Ciencias.

La Figura 28 muestra el análisis detallado por epígrafes, en el que se observa una valoración consistentemente alta, situándose entre 4,0 y 4,5 en todos los apartados. En el último curso, destacan especialmente las valoraciones relativas a la actuación de los tutores, reflejando una percepción positiva por parte del estudiantado.

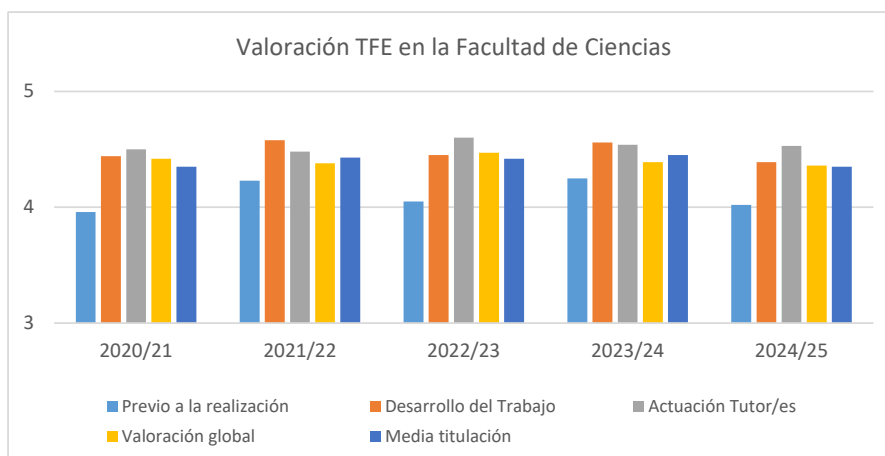



Figura 28. Resultados por epígrafes de la evaluación de los TFE en la Facultad de Ciencias.

### RESULTADOS ESTUDIANTADO: SATISFACCIÓN CON LA TITULACIÓN

La tasa de respuesta del estudiantado en la encuesta de satisfacción con la Titulación ha revertido la tendencia descendente de los años post-COVID (Figura 29). Desde la Universidad de Zaragoza como desde la Facultad de Ciencias se ha trabajado en la difusión de las encuestas a través de múltiples canales y en la publicación de los resultados. Al comparar los datos entre Grado y Máster, se observa un incremento en ambos casos, siendo más pronunciado en los estudios de Máster (Figura 30).

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 34 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

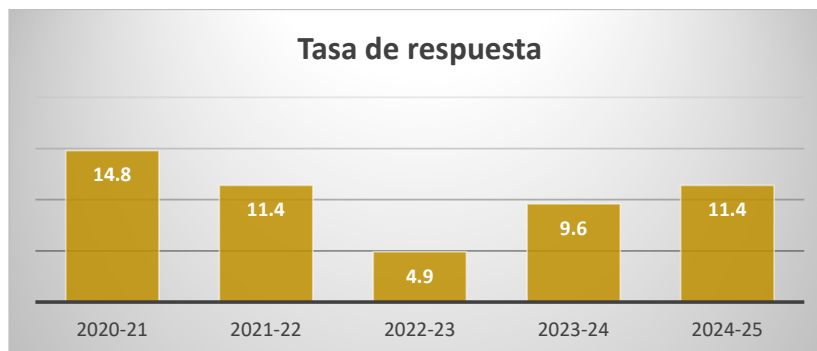


Figura 29. Tasa de respuesta en la encuesta de satisfacción con la titulación.

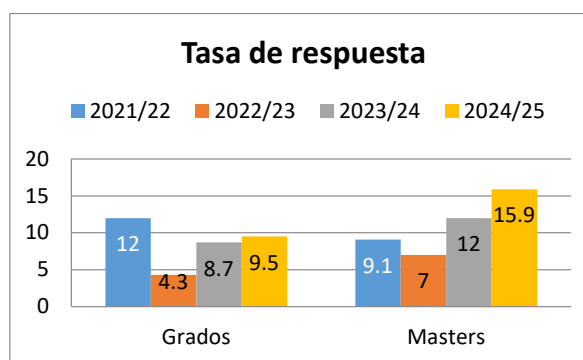


Figura 30. Tasa de respuesta en la encuesta de satisfacción con la titulación. Datos por grado y máster.

En los últimos cursos, el grado de satisfacción se ha mantenido dentro de un rango estable, entre 3,5 y 3,8, alcanzando en este año un valor de 3,6 (Figura 31). A pesar de la baja participación en las encuestas, los datos reflejan una tendencia consistente, lo que sugiere que las encuestas arrojan unos resultados realistas sobre la satisfacción por parte del estudiantado.

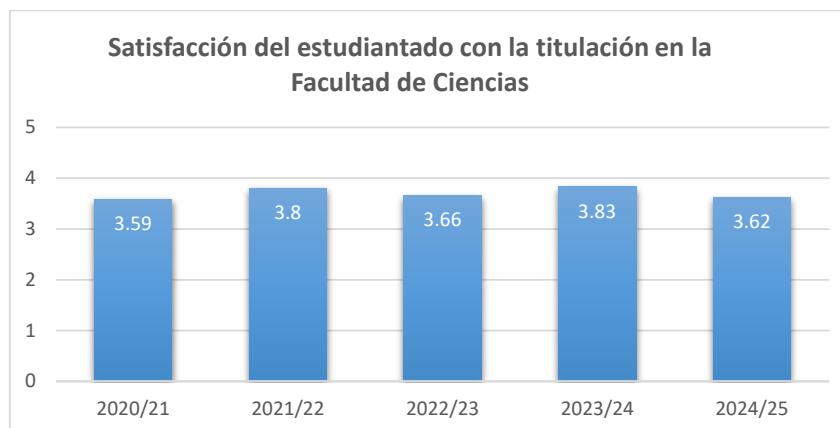



Figura 32. Satisfacción de los estudiantes de la Facultad de Ciencias con su titulación los últimos cursos (valoración sobre 5 puntos).

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 35 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

La media de satisfacción del estudiantado de la Facultad de Ciencias (Figura 33) se mantiene estable respecto al curso anterior. Se observa un ligero aumento en los estudios de Grado, con una bajada de 0,3 puntos, mientras que en Máster la valoración permanece en 4,0 sobre 5.

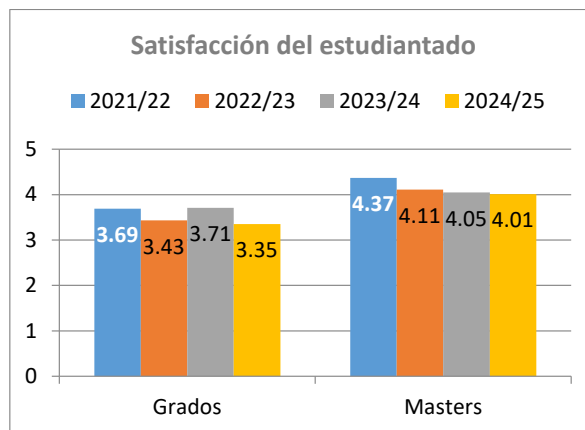
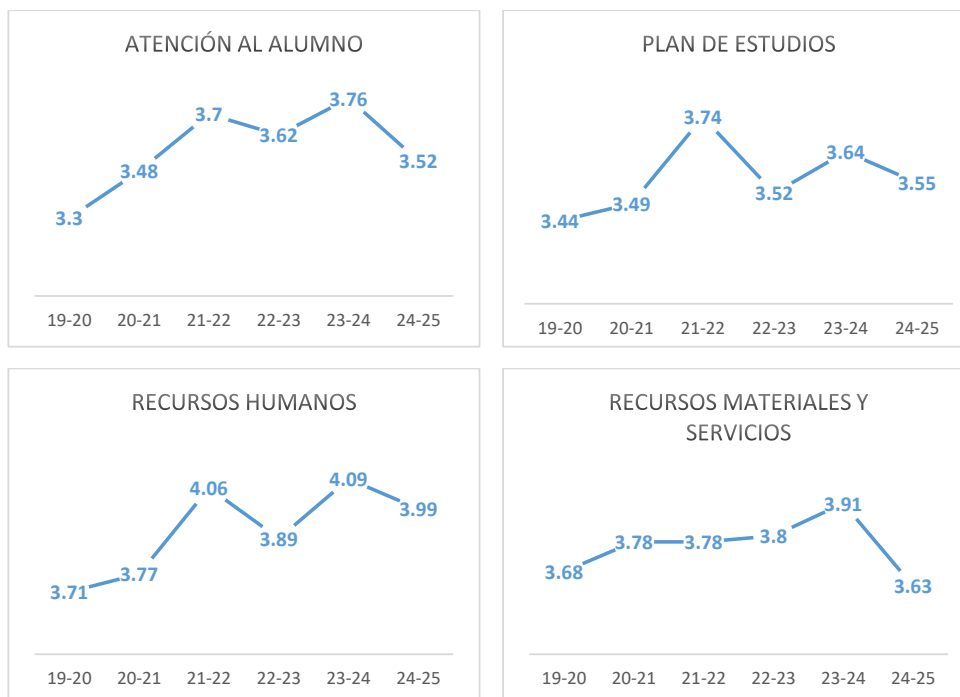


Figura 33. Tasa de satisfacción con la titulación. Datos por grado y máster (valoración sobre 5 puntos).

El análisis de los datos por epígrafes (Figura 34) revela que los resultados medios en la Facultad de Ciencias siguen una tendencia estable, con valores ligeramente inferiores a los de cursos anteriores. Por otro lado, la Figura 35 muestra los datos desglosados por Grado y Máster, evidenciando una mayor satisfacción del estudiantado de Máster en todos los aspectos en comparación con los de Grado.



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 36 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

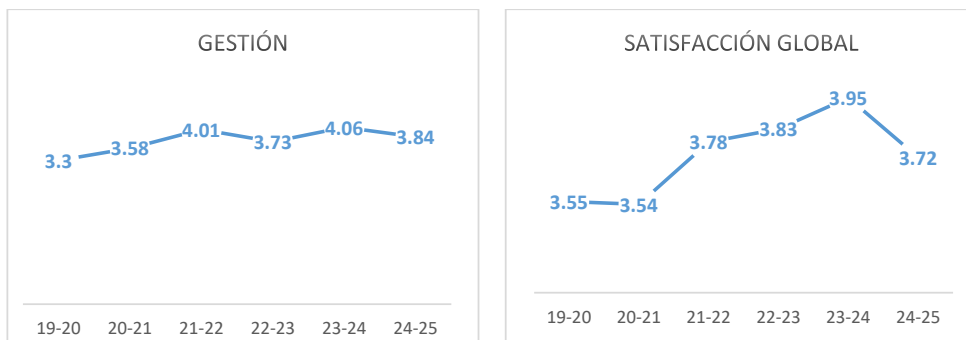


Figura 34. Satisfacción del estudiantado (media Facultad de Ciencias).

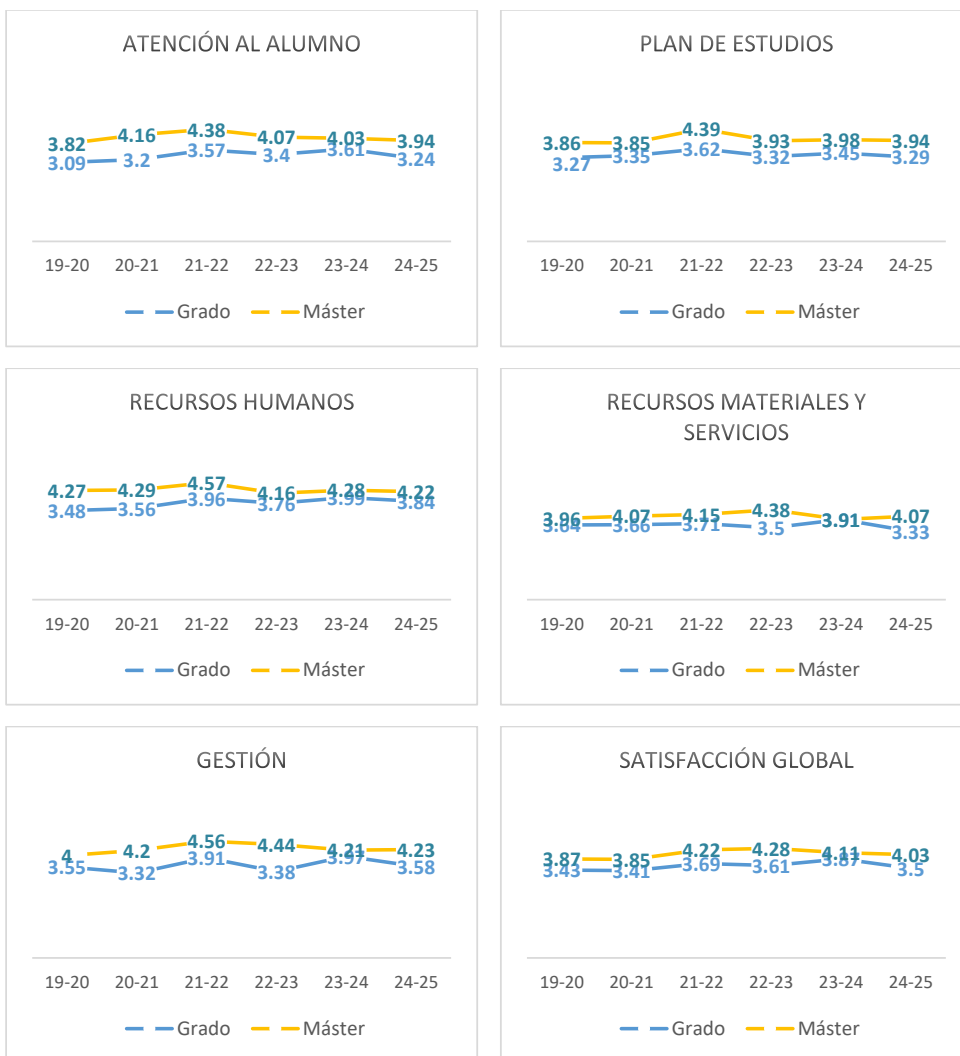


Figura 35. Satisfacción del estudiantado por Grados y Masters.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46


CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 37 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

Durante el curso 2024-2025 se llevó a cabo una nueva edición de la encuesta de satisfacción e inserción laboral dirigida a los egresados, centrada en la promoción 2022-2023. Los resultados obtenidos, reflejados en la Figura 36 a través de infografías elaboradas en la Facultad de Ciencias, ofrecen una visión positiva sobre la empleabilidad de sus titulados. Un aspecto especialmente destacable es que, transcurridos dos años desde la graduación, solo un 2% de los egresados aún no ha encontrado empleo. Además, el 72% de quienes lograron un trabajo acorde a su formación lo hicieron en menos de seis meses, lo que evidencia una rápida inserción laboral. Otro dato relevante es que el 86% de los graduados desempeñan un puesto alineado con su titulación, lo que subraya la elevada tasa de empleabilidad de los grados impartidos en la Facultad de Ciencias. Estos indicadores reafirman la solidez de la formación ofrecida y su conexión con las demandas del mercado laboral.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 38 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

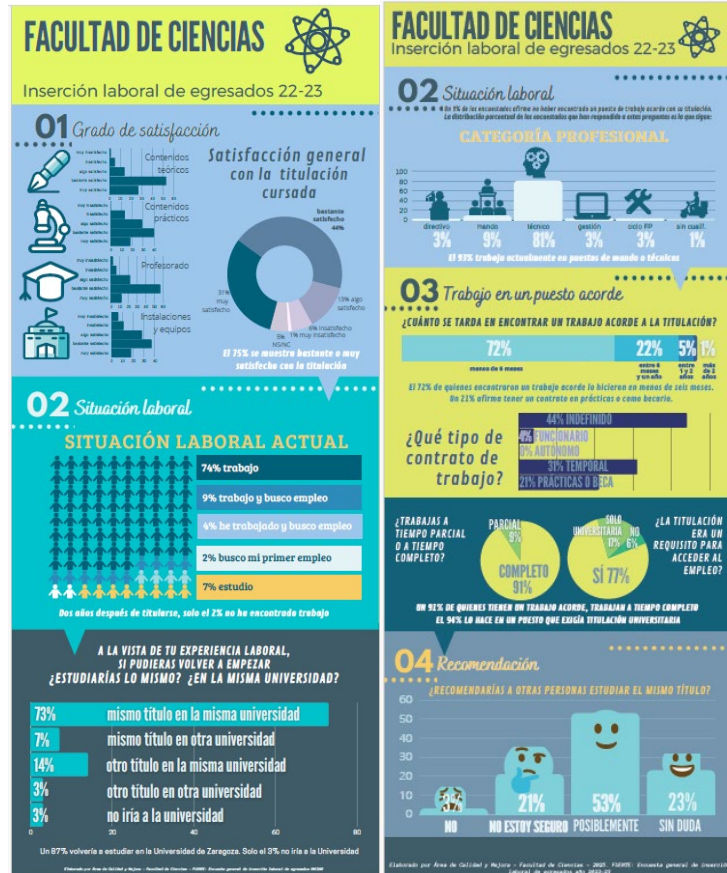


Figura 36. Infografía de la encuesta de satisfacción e inserción laboral de a egresados.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 39 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

### 6.3. Resultados académicos

Los informes sobre los estudios de grado y máster de la Universidad de Zaragoza son elaborados por el Área de Calidad y Mejora, utilizando como fuente de información los datos de DATUZ y basándose en indicadores existentes. Los resultados específicos de la Facultad de Ciencias han sido publicados en su página [web](#). En línea con las directrices recomendadas por la ACPUA, se ha realizado una comparación de estos datos con la media de otras titulaciones. A continuación, se presentan los resultados más relevantes.

#### Grados de la Facultad de Ciencias


En el curso 2023-2024, la Universidad de Zaragoza ofertó un total de 6.888 plazas en Titulaciones de Grado, con un índice de ocupación del 91,4%. Se matricularon 6.296 estudiantes de nuevo ingreso. La distribución de los alumnos matriculados fue 53,8% mujeres y el 46,2% hombres. Estos datos son ligeramente superiores a los del curso anterior (2022-2023), en el que se ofertaron un total de 6.860 plazas, con un índice de ocupación del 89,9% y 6.160 estudiantes de nuevo ingreso. La distribución de los alumnos fue de 53,1% mujeres y 46,9% hombres.

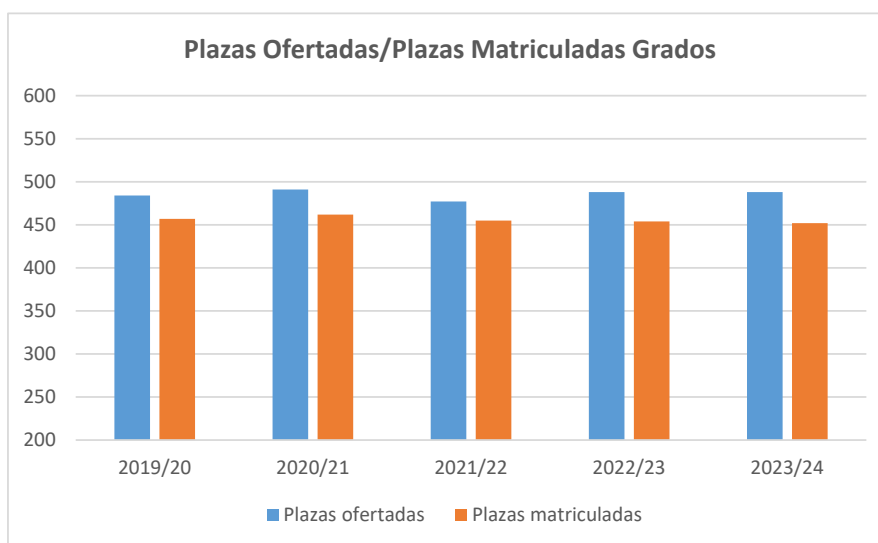
En la Facultad de Ciencias, durante el curso 2023-2024 se ofertaron 488 plazas, de las cuales se ocuparon 452 (Figura 37), lo que supone un índice de ocupación del 92,6%. Este porcentaje es similar al de los últimos cursos en la Facultad (95,3% en 2019-2020; 94,4% en 2020-2021; 95,4% en 2021-2022 y 93,0 en 2022-2023) y se mantiene por encima de la media de la Universidad de Zaragoza, que, como se ha mencionado anteriormente, fue del 91,4%.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 40 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO JAIME SOLER HERRERO	Decana de la Facultad de Ciencias Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00 11/05/2026 13:22:00	

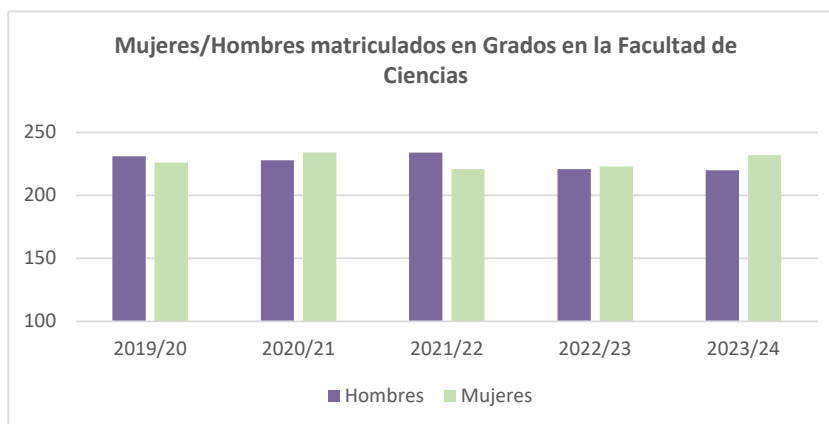


*Figura 37. Evolución plazas ofertadas/plazas matriculadas en las Titulaciones de Grado en la Facultad de Ciencias.*

El índice de ocupación de los Grados ofertados por la Facultad de Ciencias se ha mantenido en línea con los cursos anteriores. En particular, los grados en Biotecnología (66 matriculados sobre 66 plazas, 100%), Física (85 matriculados sobre 87 plazas, 9,7%), Matemáticas (69 matriculados sobre 70 plazas, 98,6%), el programa conjunto Física-Matemáticas (FisMat, 10 matriculados sobre 10 plazas, 100%) y Química (142 matriculados sobre 150 plazas, 94,7%) presentaron índices de ocupación cercanos al 100%. Por otro lado, el Grado en Óptica y Optometría registró un índice de ocupación del 76,7% (46 matriculados sobre 60 plazas), mientras que la menor ocupación se dio en el Grado en Geología, con 32 matriculados sobre 47 plazas ofertadas (68,1%). Es relevante señalar que el índice de ocupación de este último Grado ha aumentado en este curso 2023-2024 notablemente pues en el curso anterior 2022-2023 fue del 44,4%. Pese a ello, se estima que la baja ocupación en Geología puede estar influida por la dificultad que enfrentan los estudiantes de Educación Secundaria para cursar esta materia en Bachillerato, una situación que se ha visto agravada desde la publicación del nuevo currículo para ESO y Bachillerato por el Gobierno de Aragón en 2021.

Si se analiza el número de matriculados en los Grados por género (Figura 38), la distribución del estudiantado de la Facultad de Ciencias es bastante equilibrada, con 220 hombres y 232 mujeres, lo que equivale al 48,7% y 51,3%, respectivamente.






*Figura 38. Evolución Mujeres/Hombres matriculados en Grado en la Facultad de Ciencias (Alumnos de nuevo ingreso)*

Siguiendo la tendencia de cursos anteriores, al analizar las titulaciones por separado se observan diferencias más marcadas en la distribución por género, alejándose del equilibrio 50/50. No obstante, la evolución del número de plazas ocupadas por hombres y mujeres se ha mantenido constante en los últimos cursos dentro de cada una de Titulaciones ofertadas por la Facultad de Ciencias. En el curso 2023-2024, la Figura 39 muestra que la distribución entre hombres y mujeres es relativamente equilibrada en Química (46,3% H / 53,7% M). Sin embargo, en el resto de Grados las diferencias son más notables. Destaca la mayor presencia de mujeres en Óptica y Optometría (26,2% H / 73,8% M) y Biotecnología (35,4% H / 64,6% M. Por el contrario, la situación se invierte en Geología (64% H / 36% M), Física (63,2% H / 36,8% M) y en el Programa Conjunto Física-Matemáticas (FisMat, 64,2% H / 35,8% M).



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 42 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

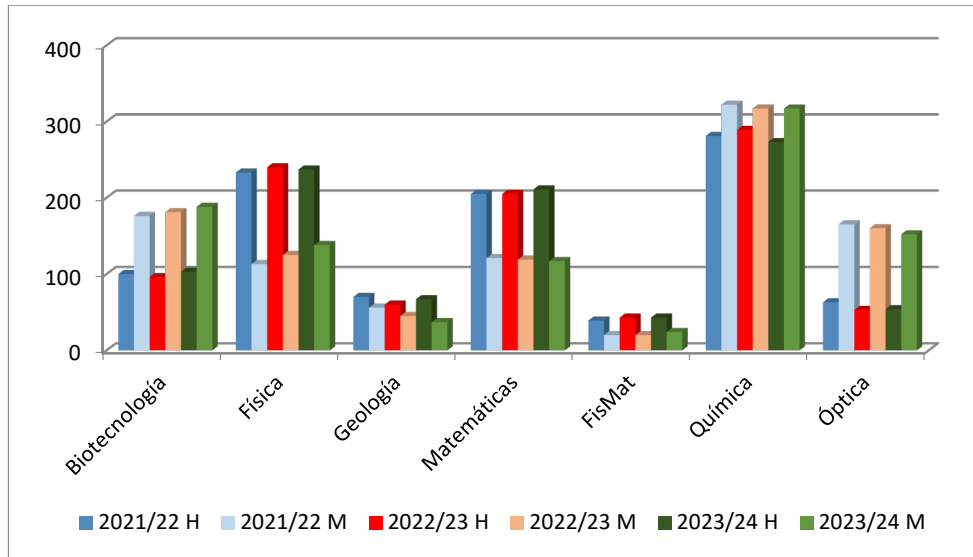
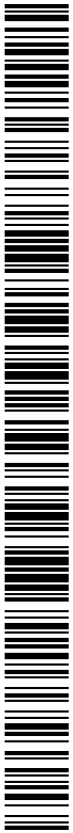


Figura 39. Evolución de las plazas matriculadas por mujeres/plazas matriculadas por hombres en la Facultad de Ciencias por Grados (incluye todos los cursos).

#### Grados de la Facultad de Ciencias (Nota Media de Acceso)

En el curso 2023-2024, la nota media de admisión de los estudiantes de la rama de Ciencias mediante prueba de acceso fue de 11,25, algo inferior los cursos anteriores (11,50 en 2022-2023 y 11,44 en 2021-2022). Si se analizan las notas de admisión por Grado (Figura 40), el programa conjunto Física-Matemáticas (FisMat) registró la nota media de acceso más alta (13,54), seguido de Biología (12,64), Matemáticas (12,63) y Física (12,55), todas ellas por encima de 12. En contraste, los grados con menor nota media de acceso fueron Química (10,49), Óptica y Optometría (8,83) y Geología (8,64). En cuanto a la comparación por género (Figura 41), las notas medias de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso fueron muy similares, con un ligero margen a favor de los hombres (11,32) frente a las mujeres (11,19).



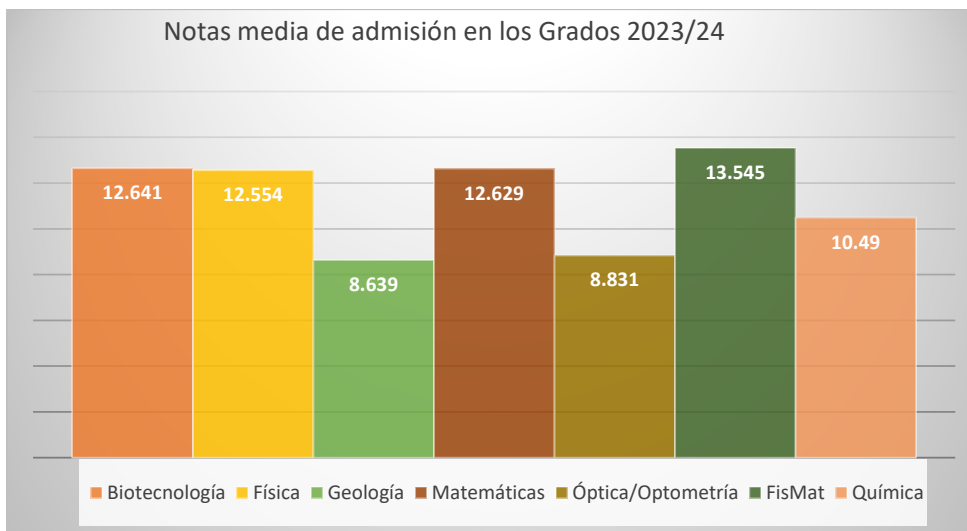


Figura 40. Nota media de entrada a los Grados de la Facultad de Ciencias a través de Prueba de Acceso (estudiantes de nuevo ingreso matriculados).

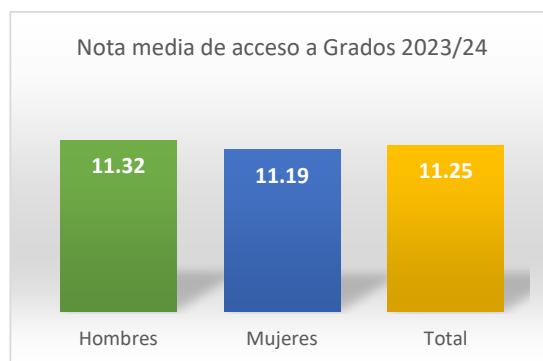


Figura 41. Nota media de acceso a los Grados de la Facultad de Ciencias a través de pruebas de acceso (Hombres-Mujeres-Total).


### Grados de la Facultad de Ciencias (Tasas de Éxito y Rendimiento)

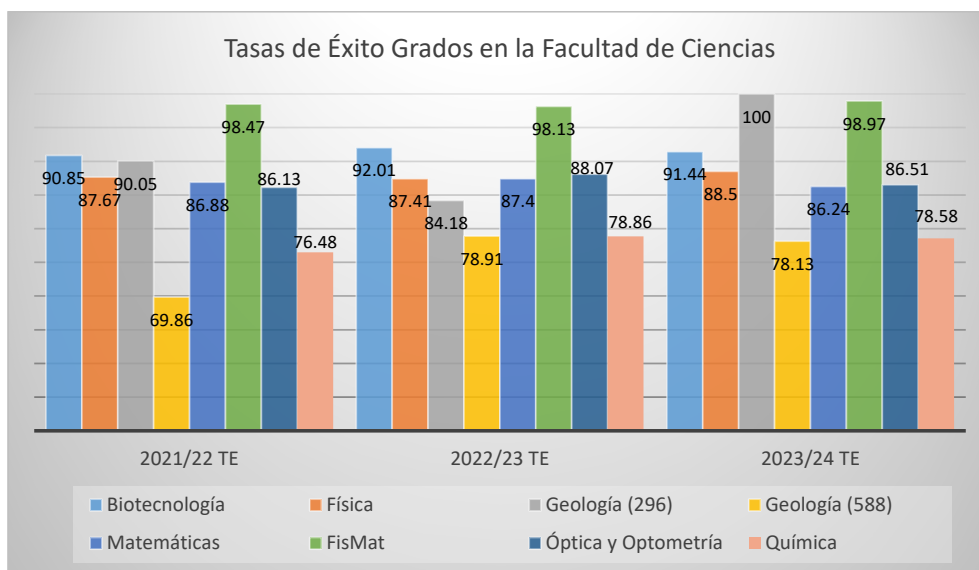
En el curso 2023-2024, la tasa de éxito media de los siete Grados impartidos en la Facultad de Ciencias fue del 85,4%, un valor similar al de los cursos anteriores (86,6% en 2021-2022 y 86,9% en 2022-2023).

Las tasas de éxito por Grado en la Facultad de Ciencias mantienen una tendencia similar a la de cursos anteriores (Figura 42). La más alta corresponde al programa conjunto Física-Matemáticas (FisMat), con un 99,0%, mientras que las más bajas se registran en los Grados en Química y Geología, ambos con un 78,6%. Y 78,1%, respectivamente. En comparación con el curso anterior, las tasas de éxito son muy parecidas.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 44 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	



*Figura 42. Evolución de la tasa de éxito en los Grados de la Facultad de Ciencias.*

En el curso 2023-2024, la tasa de rendimiento media de los siete Grados de la Facultad de Ciencias (Figura 43) fue del 77,5%, situándose ligeramente por debajo de los dos cursos anteriores (78,4% en 2021-2022 y 77,7% en 2022-2023). Este valor es inferior a la media del conjunto de Grados de la Universidad de Zaragoza (79,5%). El análisis por titulaciones muestra que la tasa de rendimiento se ha mantenido estable en los últimos años en todos los Grados, con ligeras variaciones. Destaca, en particular, la tendencia ascendente en el Grado en Geología.

Si se comparan las tasas de éxito y de rendimiento por sexo (Figura 44), los datos de la Facultad de Ciencias en el curso 2023-2024 han mantenido los valores del año anterior para los hombres, disminuyendo ligeramente para las mujeres de modo que los valores actuales son iguales en la práctica. La tasa de éxito fue del 85,3% en mujeres y del 85,5% en hombres, mientras que la tasa de rendimiento alcanzó el 77,9% en mujeres y el 77,1% en hombres.



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

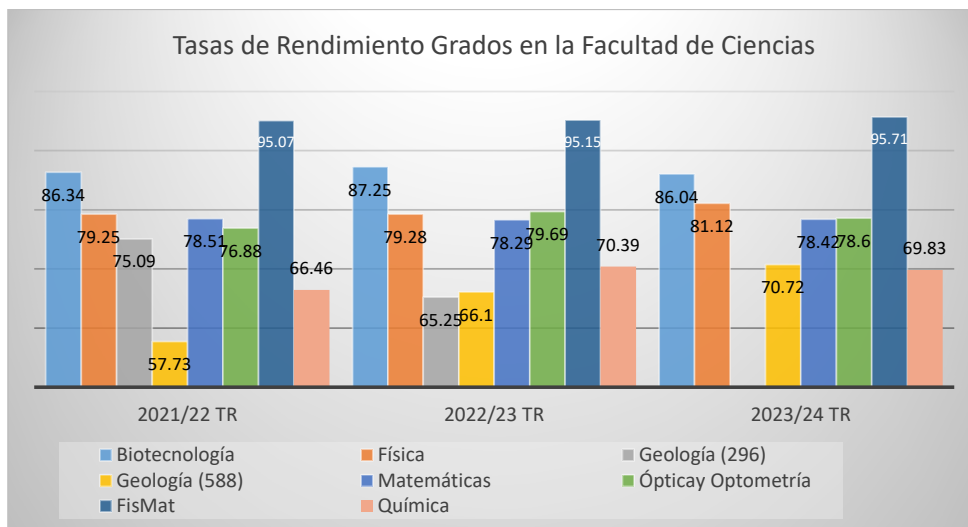


Figura 43. Evolución de la tasa de rendimiento en los Grados de la Facultad de Ciencias.

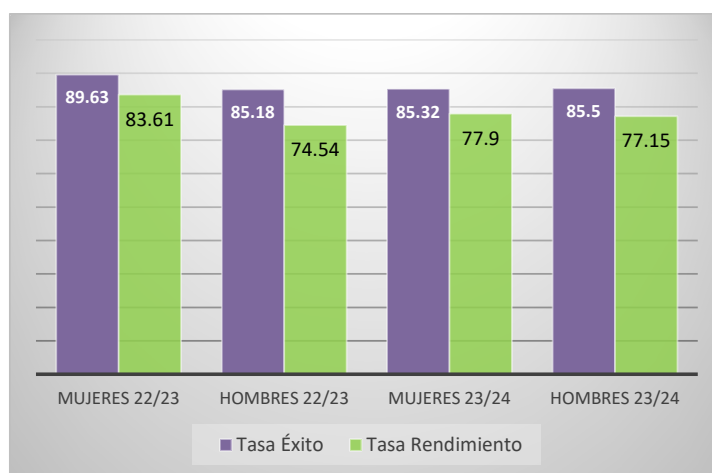



Figura 44. Valores de tasa de éxito y tasa de rendimiento en Grados del curso 2022/23 y 2023/24. Los valores de mujeres y hombres se muestran por separado.

### Grados de la Facultad de Ciencias (Tasas de Abandono, Graduación y Eficiencia)

La tasa de abandono inicial en la Facultad de Ciencias para la cohorte 2022-2023 fue del 13,9% (Figura 45), lo que representa una disminución de 2,6 puntos porcentuales respecto al curso 2021/2022(16,51%). La media de la tasa de abandono inicial en las titulaciones de grado de la UNIZAR (cohorte 2021/2022) fue de un 15,71 %. Se aprecian diferencias significativas entre ramas de conocimiento, siendo la rama de Artes y Humanidades la que presentaron una tasa de abandono inicial

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 46 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

más elevada (20,30%), frente a Ciencias de la Salud que presentaron la más baja (10,93%). La tasa de abandono inicial más alta se registró en Artes y Humanidades (20,3%).

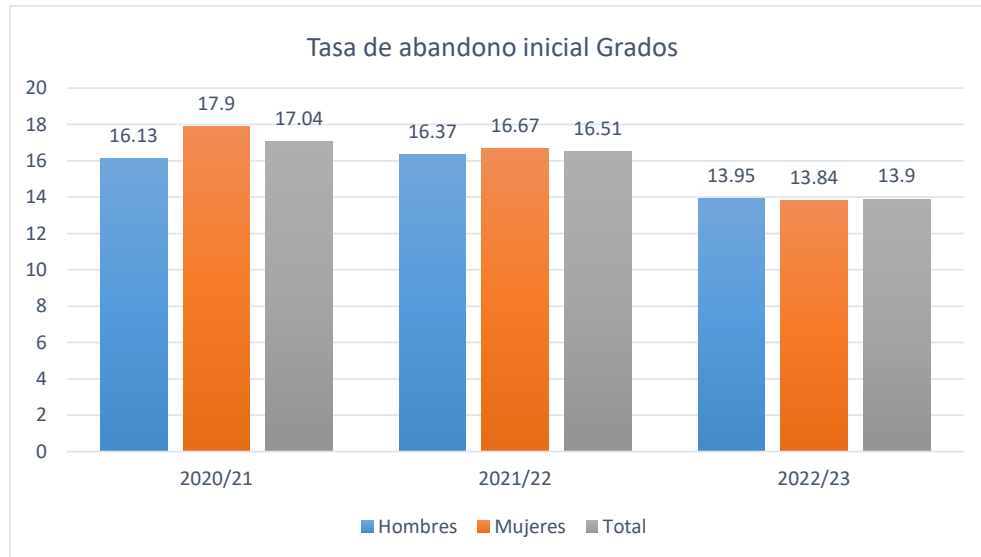


Figura 45. Tasa de abandono inicial en los Grados de la Facultad de Ciencias (mujeres y hombres se por separado).

La tasa de abandono en la Facultad de Ciencias para la cohorte 2019-2020 fue del 22,0% en promedio, la segunda más baja de la serie histórica (Figura 46). El análisis por Grado (Figura 47) revela una tendencia descendente en Matemáticas, cuya tasa de abandono se sitúa actualmente en el 6,3%, y en Óptica y Optometría (11,5%) mientras que el resto de titulaciones presentan ligeras fluctuaciones. Los valores más bajos corresponden al Grado en Matemáticas (6,3%), el programa conjunto Física-Matemáticas (10%) y el Grado en Óptica y Optometría (11,5%), mientras que el valor más alto lo registra el Grado en Geología, con un 51,6%.

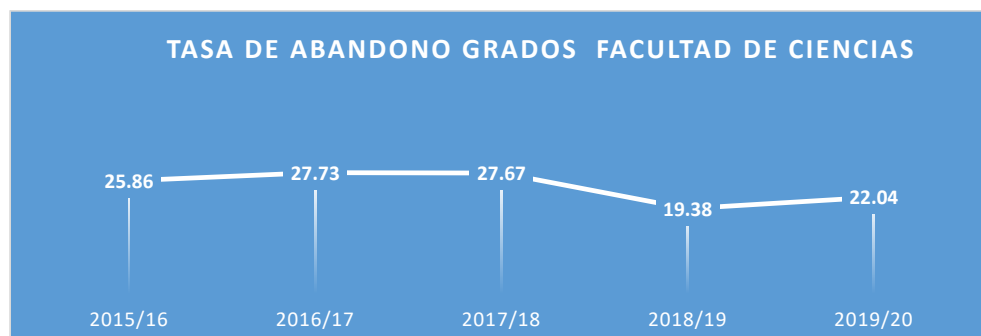


Figura 46. Media de tasa de abandono en los Grados de la Facultad de Ciencias (año cohorte de nuevo ingreso).

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46



Dentro de la Facultad de Ciencias, para la cohorte 2019-2020 (Figura 47), el Grado en Geología destaca con la tasa de abandono más elevada (51,6%). Para el resto de Titulaciones, los valores son los siguientes: Biotecnología (12,9%), Física (19,2%), Matemáticas (6,3%), Óptica y Optometría (11,5%), Química (33,3%) y el programa conjunto Física-Matemáticas (FisMat) registró una tasa del 10%. Por ramas de conocimiento, la tasa de abandono en Ciencias es similar a la de la Facultad de Ciencias en su conjunto (15,5% en mujeres y 15,6% en hombres). Sin embargo, estos datos contrastan con los de otras ramas, como Ciencias de la Salud, donde la tasa es más baja (15,9% en hombres y 11,0% en mujeres), o Ciencias Sociales y Jurídicas, que muestra una mayor disparidad entre sexos (34,6% en hombres y 17,4% en mujeres).

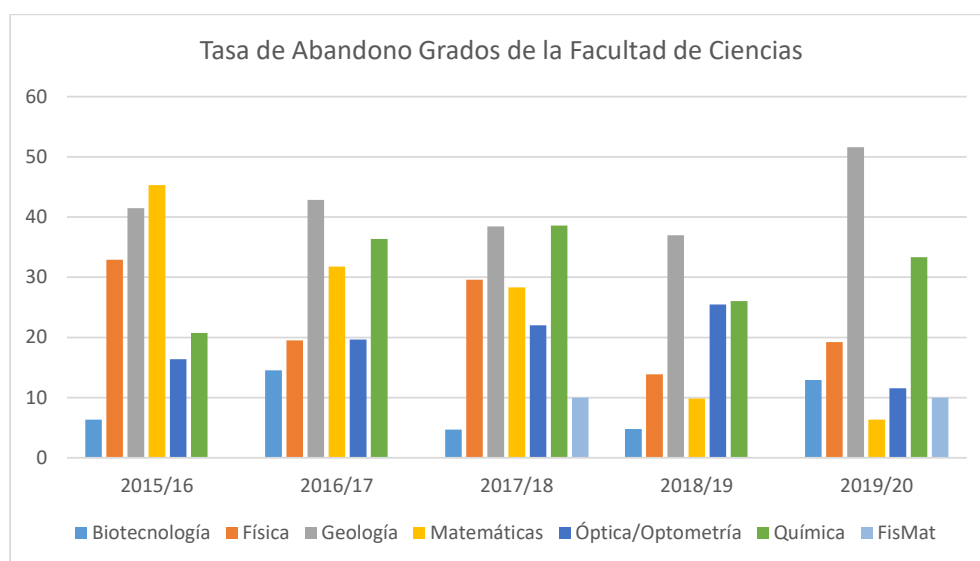


Figura 47. Tasa de abandono en el curso en los Grados de la Facultad de Ciencias (año cohorte de nuevo ingreso).

La Figura 48 presenta una comparación entre las tasas de abandono inicial y las tasas de abandono por Grado en la cohorte 2019-2020. Se observa que, en algunos casos, como en Geología, la tasa de abandono inicial está estrechamente relacionada con la tasa de abandono total, ya que muchos estudiantes se matriculan con la intención de cambiar de Grado al curso siguiente. En este caso, ambos valores coinciden para dicha cohorte. A continuación, las tasas de abandono más elevadas corresponden al Grado en Química y al Grado en Física.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 48 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

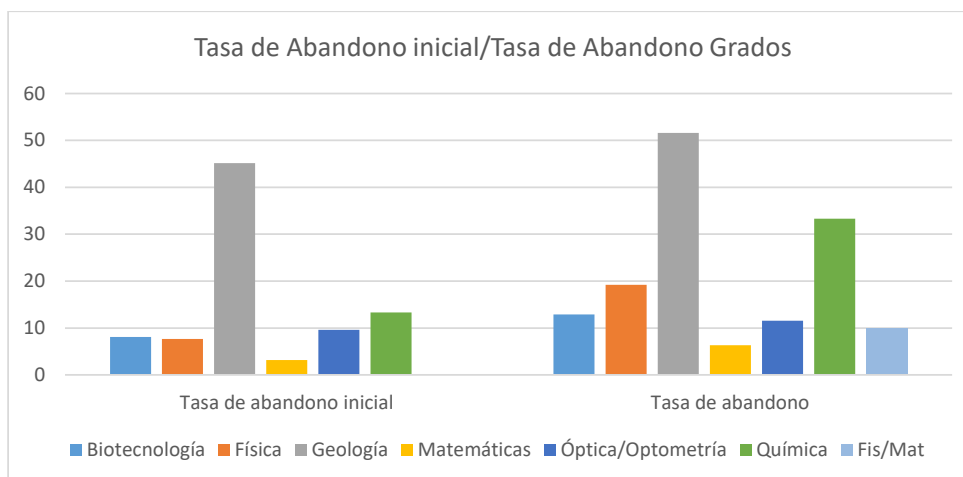


Figura 48. Tasa de abandono inicial frente a tasa de abandono para la cohorte 2019/20 en los Grados de la Facultad de Ciencias.

La tasa de graduación de la cohorte 2018-2019 en la rama de Ciencias fue del 59,5%, lo que supone un valor idéntico al curso anterior. En la Facultad de Ciencias en el curso 2019-2020, este porcentaje alcanzó el 60,8%, el segundo más alto de la serie histórica (Figura 49). Como en años anteriores, el Grado en Biotecnología se encuentra entre los 10 grados con mayor tasa de graduación en la Universidad de Zaragoza. En particular, la cohorte 2022-2023 se posiciona como la tercera con mayor tasa de graduación (95,8%), solo por detrás del Grado en Enfermería (98,3%) y Bellas Artes (96,8%). Las tasas de graduación en el resto de grados de la Facultad de Ciencias presentan variaciones significativas: Biotecnología (95,8%), Matemáticas (88,0%), Óptica y Optometría (90,1%), Física (91,6%), Química (82,5%), Física-Matemáticas (FisMat) (92,7%) y Geología (82,9%).

En el curso 2022-2023, un total de 4.394 estudiantes se graduaron en la Universidad de Zaragoza. La distribución por rama de conocimiento fue la siguiente: Ciencias Sociales y Jurídicas (48,7%), Ingeniería y Arquitectura (17,3%), Ciencias de la Salud (17,3%), Ciencias (9,6%) y Artes y Humanidades (7,1%). Por otra parte, la tasa de eficiencia en ese curso en los Grados de cuatro años de duración en la Universidad de Zaragoza, dentro de la rama de Ciencias, fue del 87,3% un valor similar al del curso anterior (87,2%). En la Facultad de Ciencias (Figura 50), en el curso 2023-2024 esta tasa fue ligeramente superior, alcanzando el 85,6%, lo que supone un descenso respecto a lo obtenido en los últimos años y marca el valor más bajo de la serie histórica. Cabe destacar que el Grado en Biotecnología se mantiene entre los diez Grados con mayor tasa de eficiencia en la Universidad de Zaragoza, alcanzando un 95,8%.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 49 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

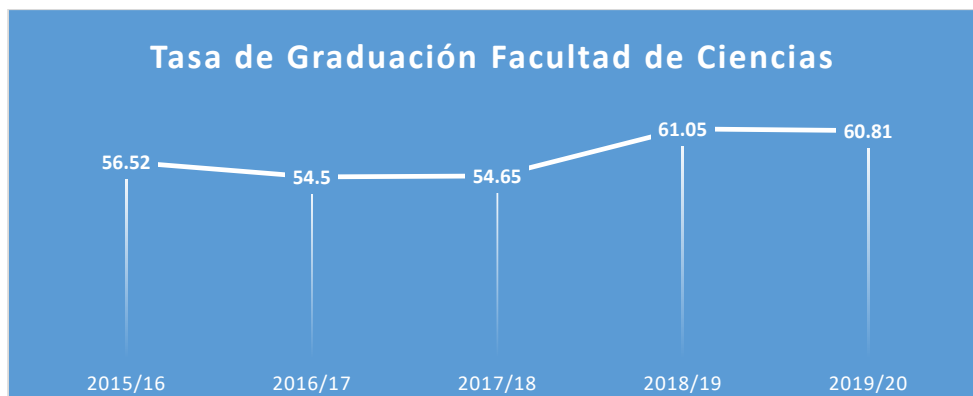


Figura 49. Media de tasa de graduación en los Grados de la Facultad de Ciencias.

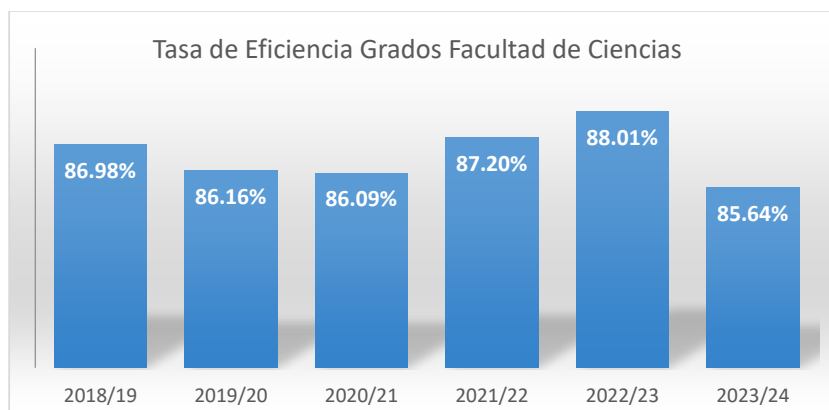


Figura 50. Media de Tasa de Eficiencia en los Grados de la Facultad de Ciencias.

La duración media de los estudios de Grado en la Facultad de Ciencias (todos ellos de 4 cursos académicos de duración) se sitúa ligeramente por debajo de los cinco años, con un promedio de 4,8 años (Figura 51). Es importante destacar que, en los últimos seis cursos, este valor se ha mantenido estable dentro del rango de 4,7 a 4,8 años.

Al comparar los Grados de la Facultad de Ciencias, se observa que la menor duración media de estudios corresponde al Grado en Biotecnología (Figura 52), con un promedio de 4,3 años, valor que se ha mantenido estable en los últimos cursos. Por otro lado, el único Grado que supera los cinco años de duración es el Grado en Química, con una media de 5,25 años.



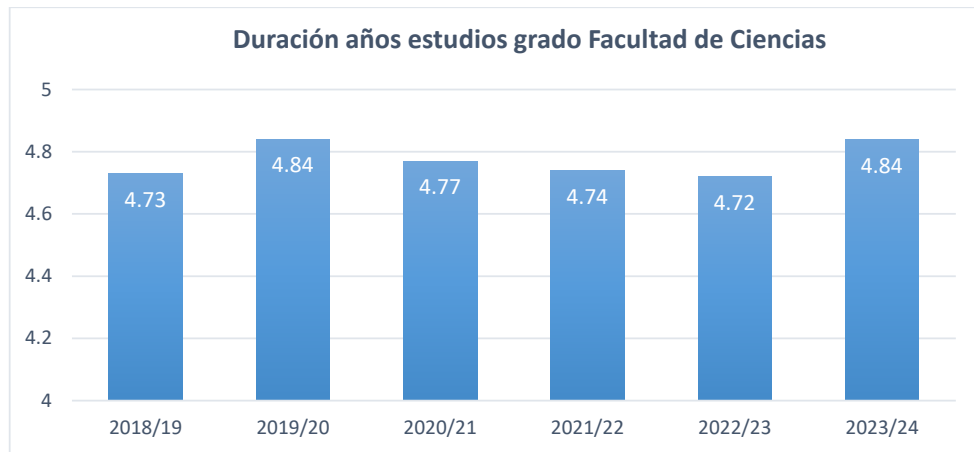


Figura 51. Duración media de los estudios de Grado en la Facultad de Ciencias.

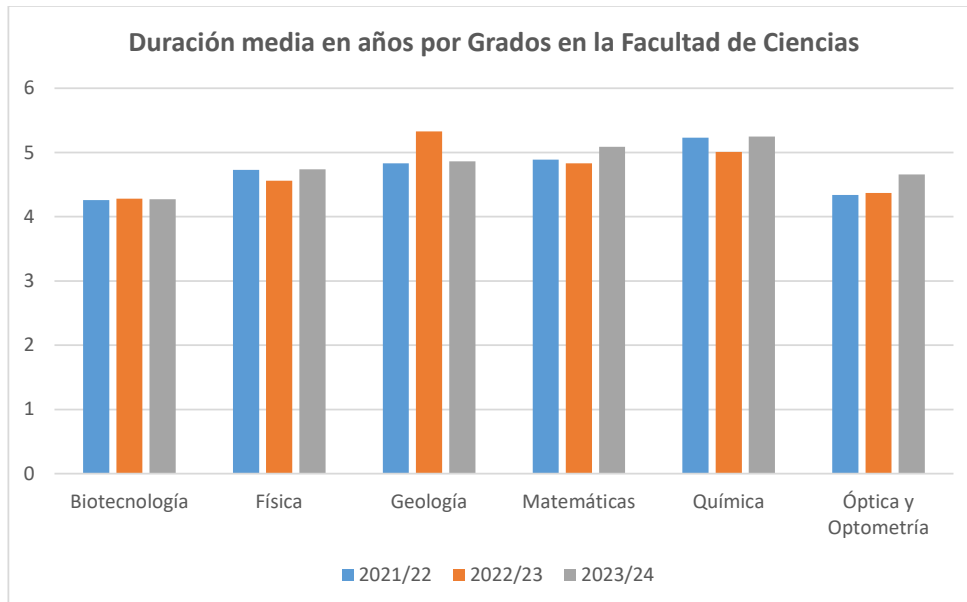


Figura 52. Duración media en años de los Grados de la Facultad de Ciencias.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 51 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO JAIME SOLER HERRERO	Decana de la Facultad de Ciencias Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00 11/05/2026 13:22:00	

### Másteres en la Facultad de Ciencias

En el curso 2022/2023, la Universidad de Zaragoza ofertó un total de 2.578 plazas en Titulaciones de Máster, con un índice de ocupación del 64,0%. Se matricularon 1.650 estudiantes de nuevo ingreso, con una distribución equilibrada por género: el 50% fueron mujeres y el 50% hombres. En ese curso, la Facultad de Ciencias ofertó un total de once Másteres:

- Máster Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas para un Desarrollo Sostenible
- Máster en Biología Molecular y Celular
- Máster en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa
- Máster en Economía Circular
- Máster en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas
- Máster en Física y Tecnologías Físicas, Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones
- Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones
- Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas
- Máster en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación
- Máster en Química Industrial
- Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea

Por otra parte, el número de plazas ofertadas en la Facultad de Ciencias durante ese curso fue de 311 (Figura 53), de las cuales se ocuparon 155, lo que representa un índice de ocupación del 49,8%. Este valor se encuentra por debajo de la media de la Universidad de Zaragoza, que es del 64,0%.

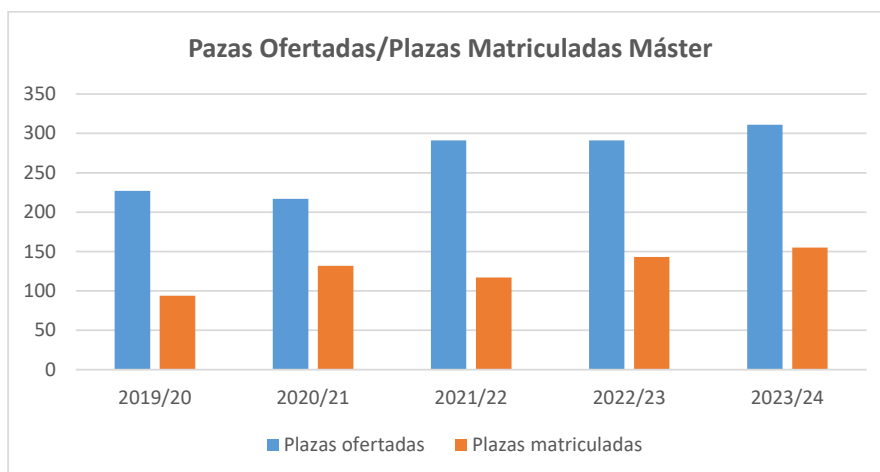


Figura 53. Evolución plazas ofertadas/plazas matriculadas en las Titulaciones de Máster en la Facultad de Ciencias.

La evolución del número de estudiantes matriculados en los Másteres de la Facultad de Ciencias durante los últimos cuatro años se muestra en la Figura 54. En el curso 2023/2024, se observa un incremento general en la matrícula respecto al año anterior, destacando especialmente los Másteres en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa, en Biología Molecular y Celular y en Geología.

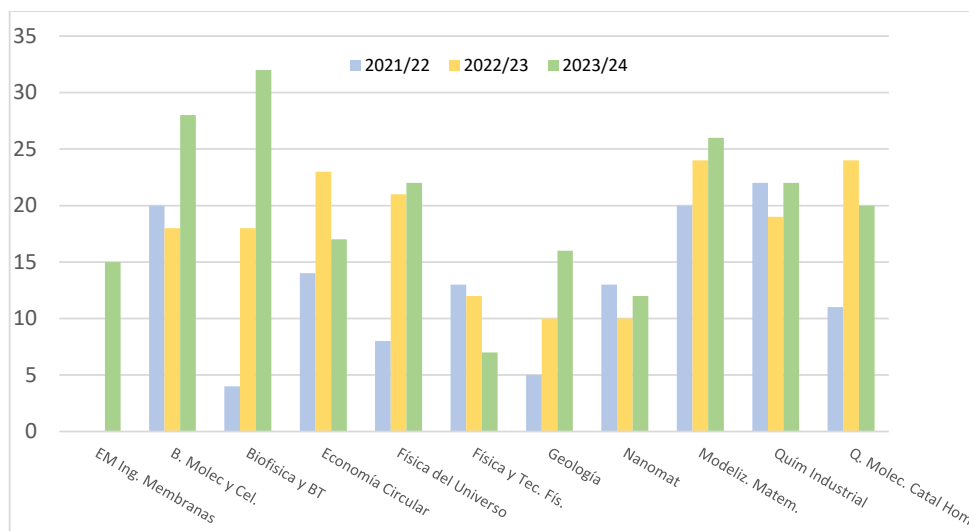



Figura 54. Evolución estudiantes matriculados en másteres en la Facultad de Ciencias.

Respecto a los índices de ocupación (Figura 55), la mayor relación entre plazas ofertadas y matriculadas se observa en el Máster en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación (94%) el Máster en Biología Molecular y Celular (86,7%), en el Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea (72%) y en el Máster en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa (70,8%). En una franja intermedia se encuentran el Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones (55,0%), el Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas (48,0%) y el Máster en Química Industrial (40,0%). Por último, los que presentan la menor tasa de ocupación son el Máster en Economía Circular, el Máster en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas y el Máster en Física y Tecnologías Físicas, todos ellos con un 20,0% de ocupación.


  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46  
 Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 53 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

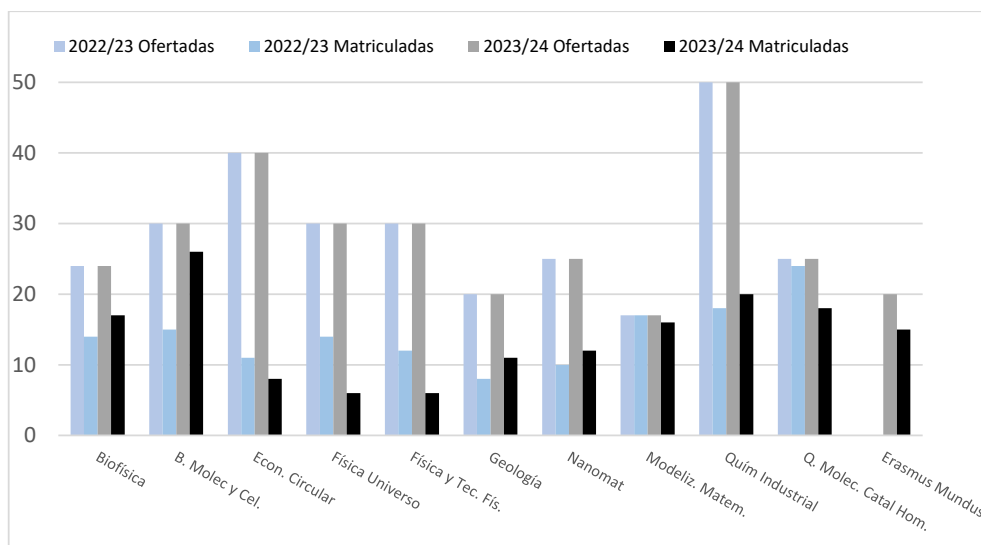


Figura 55. Evolución plazas Ofertadas/Matriculadas en Másteres de la Facultad de Ciencias.

El número de mujeres matriculadas en los Másteres de la Facultad de Ciencias ha sido inferior al de hombres en los últimos cursos (Figura 56). Esta tendencia se mantiene en el curso 2023-2024, en el que el 45,8% de los matriculados fueron mujeres, frente a un 54,2% de hombres. En cursos anteriores, la proporción de hombres matriculados fue la siguiente: 53,0% (2019-2020), 55,0% (2020-2021), 56,9% (2021-2022) y 58,1% (2022-2023). Esta distribución contrasta con la de la Universidad de Zaragoza, donde el 50,0% de los matriculados en Másteres fueron mujeres. En los Másteres de la rama de Ciencias, la diferencia de género sigue la misma tendencia: 55,0% hombres y 44,7% mujeres.

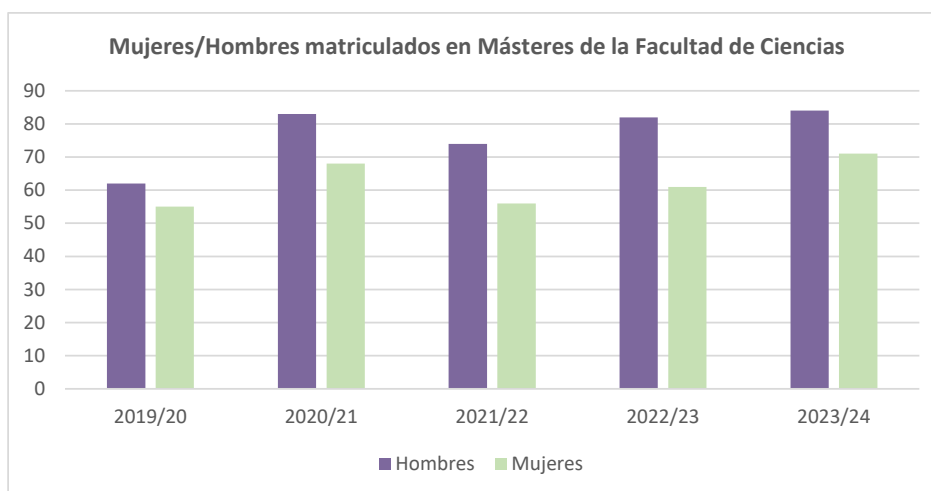


Figura 56. Evolución Mujeres/Hombres matriculados en Máster en la Facultad de Ciencias (alumnado de nuevo ingreso)

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 54 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

En la Universidad de Zaragoza, la rama con mayor equilibrio de género es Artes y Humanidades, con un 49,5% de hombres y un 50,5% de mujeres. Se observa una predominancia femenina en las ramas de Ciencias de la Salud (75%), y en la de Ciencias Sociales y Jurídicas (56,1%), mientras que la predominancia es masculina en la rama de Ingeniería y Arquitectura (68,9%). En la Facultad de Ciencias, tres de los once Másteres cuentan con una mayor proporción de mujeres matriculadas (Figura 57): Máster en Biología Molecular y Celular (76,9%), Geología (63,6%) y Economía Circular (62,5%).

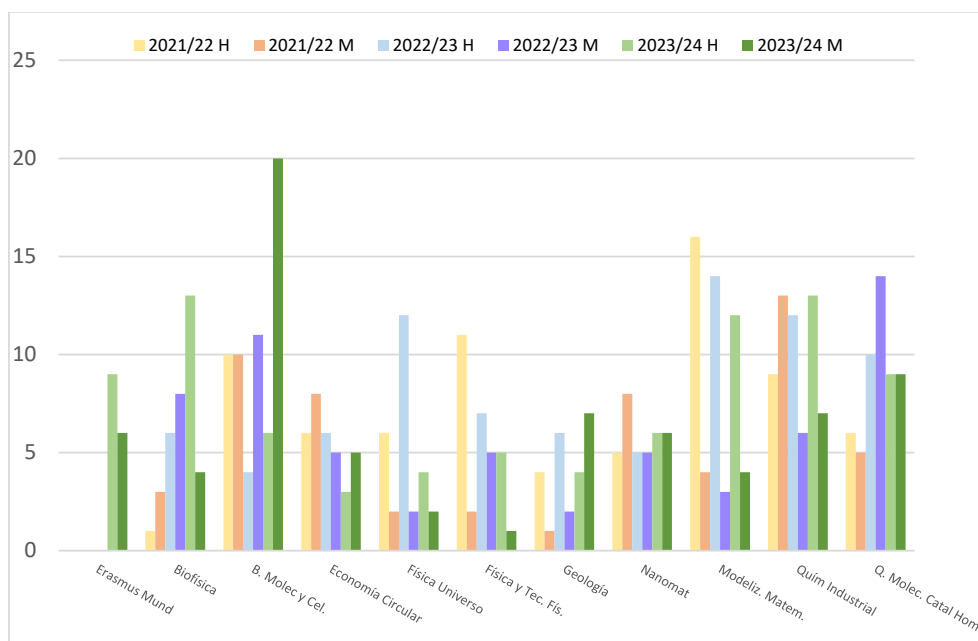



Figura 57. Evolución plazas matriculadas por mujeres/hombres en los másteres de la Facultad de Ciencias.

### Másteres de la Facultad de Ciencias (Tasa de Éxito y Tasa de Rendimiento)

En el curso 2023-2024, la tasa de éxito del estudiantado de la rama de Ciencias en la Universidad de Zaragoza fue del 99,6%, un valor en línea con los resultados observados en de cursos anteriores y que, a efectos prácticos, se sitúa en el 100%. Esta tasa solo fue superada por la rama de Ciencias de la Salud, donde se alcanzó el 100%. En cuanto a los Másteres ofertados en la Facultad de Ciencias (Figura 57), todos registraron una tasa de éxito del 100%, excepto el Máster en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa, que obtuvo un 99,6% y el Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas (97,5%).



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46  
 Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 55 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

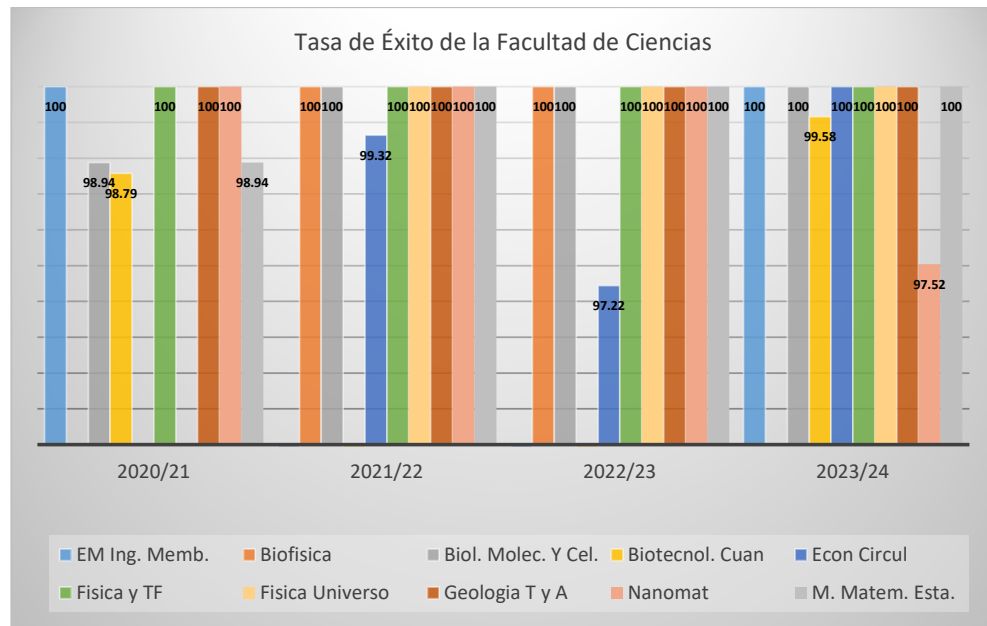


Figura 57. Evolución de la tasa de éxito en los Másteres de la Facultad de Ciencias.

Por su parte, la tasa de rendimiento de los estudios de Máster en la Universidad de Zaragoza en el curso 2022-2023 fue del 91,0%. Al analizar este dato por género, se observa que la tasa de rendimiento fue ligeramente superior en mujeres (92,1%) en comparación con los hombres (89,9%). En la Facultad de Ciencias, las tasas de rendimiento medias de los másteres evaluados son muy similares entre géneros: 93,3% en mujeres y 94,4% en hombres en el curso 2022-2023 (Figura 58).



Figura 58. Valores de tasa de éxito y tasa de rendimiento para los cursos 2021/2022, 2022/2023 y 2023/2024. Los valores de mujeres y hombres se muestran por separado.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 56 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

### Másteres de la Facultad de Ciencias (Tasa de Abandono, Graduación y Eficiencia)

La tasa de abandono inicial en las Titulaciones de Máster en la Facultad de Ciencias se situó en un 2,3%, cuyo valor representa un valor inferior al curso anterior en la Facultad (Figura 59). En cuanto a la diferencia por género en la Facultad de Ciencias, el abandono fue mayor en mujeres (3,6%) que en hombres (1,3%) (Figura 60). En la Facultad de Ciencias, solamente se produjeron abandonos en dos másteres durante el curso 2022-2023: Máster en Economía Circular (22,2%) y Máster en Química Industrial (5,6%) (Figura 61).

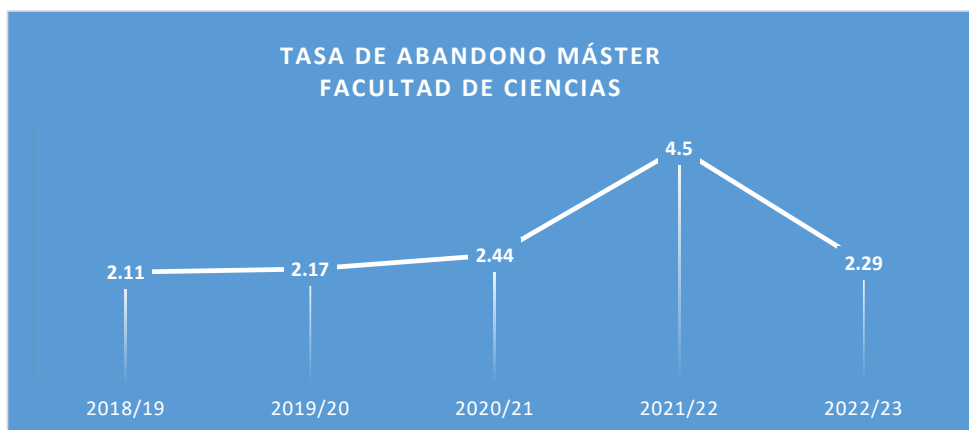


Figura 59. Tasa de abandono en los másteres de la Facultad de Ciencias. Los valores de mujeres y hombres se muestran por separado.

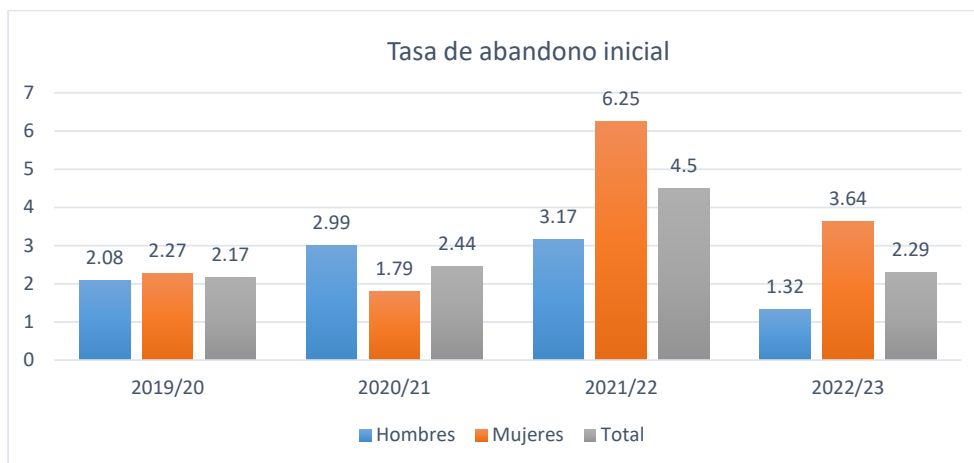



Figura 60. Media de tasa de abandono inicial en los Másteres de la Facultad de Ciencias (año cohorte de nuevo ingreso).

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 57 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

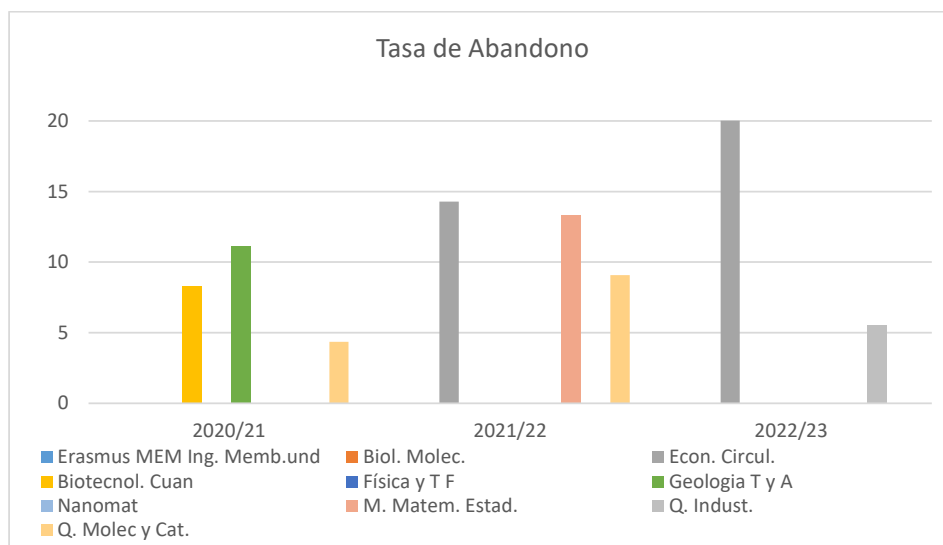


Figura 61. Tasa de abandono en el curso en los másteres de la Facultad de Ciencias (año cohorte de nuevo ingreso).

La tasa de graduación de la cohorte de nuevo ingreso del curso 2020-2021 en la Universidad de Zaragoza varió según la rama de conocimiento, desde un 82,6% en Artes y Humanidades hasta un 97,8% en Ciencias de la Salud. La rama de Ciencias presentó un valor intermedio del 94,6%. En la Facultad de Ciencias, la tasa de graduación alcanzó el 95,8% en el curso 2022-2023, el segundo valor más alto registrado en los últimos años (Figura 62).

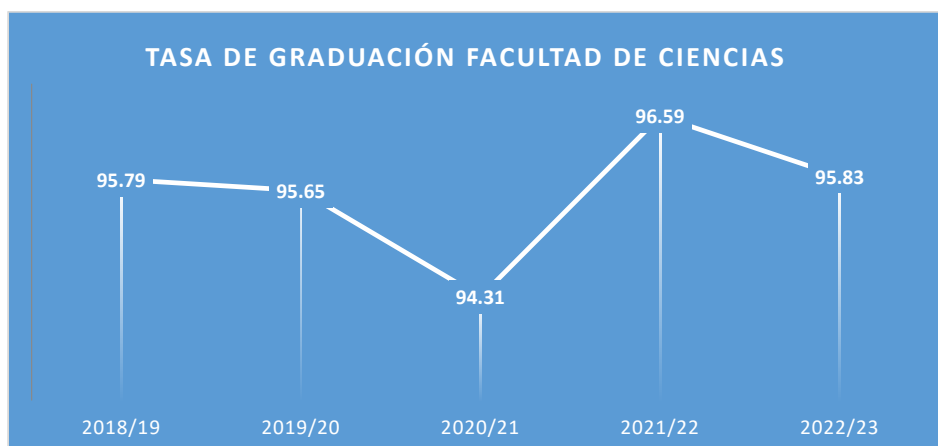



Figura 62. Media de Tasa de Graduación en los Másteres de la Facultad de Ciencias.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 58 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

La tasa de eficiencia en los Másteres de la Facultad de Ciencias se ha mantenido en valores elevados en los últimos años, alcanzando un 96,6% en el curso 2023-2024 (Figura 63), aunque este es el valor más bajo de la serie histórica reciente. Por último, la duración media de los estudios de Máster en la Facultad de Ciencias ha sido superior a un año, situándose en 1,4 años, un valor también superior al de los últimos cursos académicos (Figura 64).

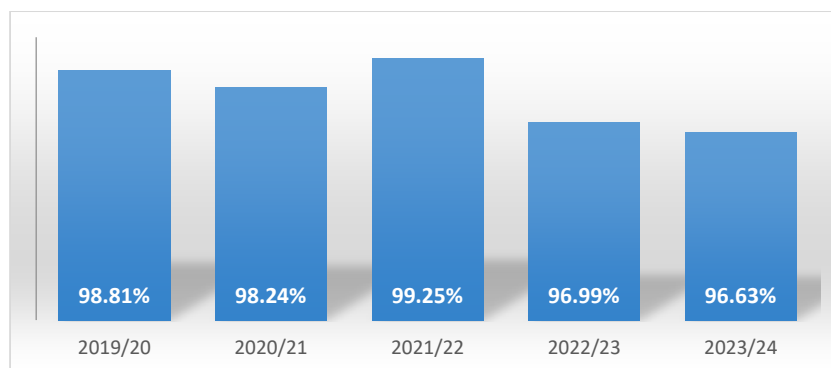



Figura 63. Media de tasa de eficiencia en los Másteres de la Facultad de Ciencias.



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 59 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

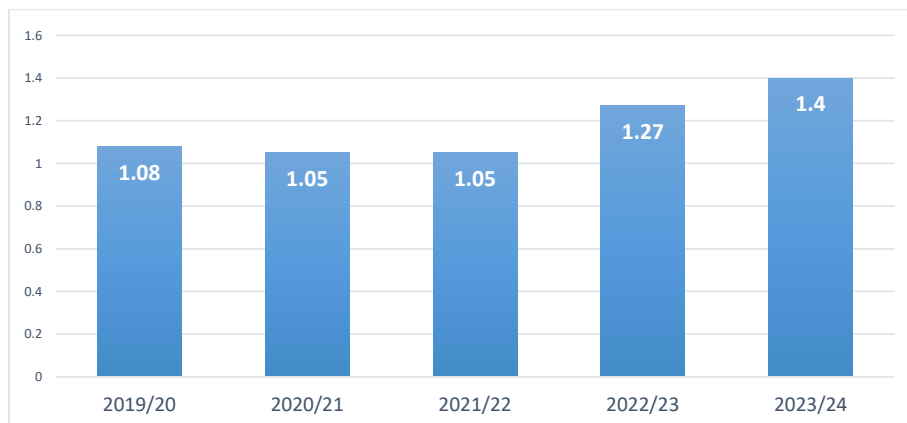


Figura 64. Duración media de los estudios de máster en la Facultad de Ciencias.

## 7. ESTADO DE LAS ACCIONES DEL PLAN DE MEJORA PRESENTADO A ACPUA EN RELACIÓN CON LA CERTIFICACIÓN DEL SGIC

Desde la aprobación del Informe de Gestión y del Informe de Revisión del SGIC en febrero de 2025, la Facultad de Ciencias ha trabajado de forma continua en las recomendaciones señaladas por la SEC de ACPUA durante la evaluación del sistema. La implementación de mejoras es una prioridad dentro del programa de actuación del equipo Decanal, y actualmente se están ejecutando las acciones propuestas en respuesta a los puntos de especial seguimiento y recomendaciones recibidas.

Como se ha comentado anteriormente, la Subcomisión de Evaluación de Centros (SEC) de ACPUA analizó la documentación enviada por la Facultad, valorando positivamente las medidas adoptadas y certificando la correcta aplicación del plan de mejora. De acuerdo con el programa PACE-SGIC, la SEC dio por concluido el seguimiento externo del proceso, validando la implantación del SGIC en el centro.

A continuación, se enumeran de forma resumida las acciones implementadas desde la aprobación del informe del SGIC del año 2025.

### Informe de revisión del SGIC:

- Presentación del Informe de Revisión del SGIC al Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias.
- Presentación y aprobación del informe de revisión del SGIC al Consejo de Facultad.
- Recopilación de datos desde diversas fuentes por el negociado y el vicedecanato de calidad de la Facultad de Ciencias (a lo largo del curso).
- Inclusión en el informe de revisión del SGIC del grado de cumplimiento de las acciones definidas en años anteriores.
- Inclusión en el informe de revisión del SGIC de la propuesta del Plan de Mejora para el año siguiente (Anexo II del Informe).
- Inclusión en el Informe de Revisión del SGIC de 2025 de los datos y resultados de indicadores (Anexo III del informe).
- Complimentación a lo largo del año de las fichas de indicadores (Alfresco).



- Publicidad sobre la aprobación del informe de gestión y de revisión del SGIC 2024.

**Definición de un Plan de Mejora de centro y revisión de procedimientos en consonancia con la elaboración de este plan:**

- Presentación del Plan de Mejora al Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias.
- Presentación del Plan de Mejora vinculado al informe de revisión del SGIC al Consejo de Facultad incluyendo plazos planteados para las acciones, responsables, objetivo de calidad con el que se corresponde y colectivo al que beneficia cada acción (Anexo II del informe).

**Mejora de la información pública:**

- Revisión y actualización permanente de enlaces de la página web por el equipo decanal y el jefe de negociado de calidad y ficha de cambios (durante todo el año).
- Inclusión en la web de fechas de aprobación de calendarios y horarios y enlace en cada titulación (tras la aprobación del calendario y horarios).
- Creación de una página específica para el seguimiento de resultados electorales en la Facultad
- Mantenimiento y actualización de información de la biblioteca.
- Mejora y actualización de las pestañas de Internacionalización y Programas de Movilidad (Erasmus y Movilidad Nacional, Iberoamérica, etc.) que muestran información relativa al curso actual.
- Publicación y análisis de resultados de encuestas en la web.
- Actualización de la pestaña de "Prácticas externas". Las ofertas de empleo están actualizadas y, además, se ha añadido un link a la web de Universa (Orientación y empleo).
- Las pestañas de "Actividades y noticias" muestran todas las actividades enviadas al vicedecanato de Proyección Social y Comunicación.
- Actualización progresiva de nuevas normativas.
- Actualización de la composición de las comisiones de la Facultad cuando se van produciendo bajas prestando especial atención a la actualización anual de los representantes de estudiantes en las comisiones de calidad si se han titulado.

**Participación de los grupos de interés:**


- Actualización anual de los representantes de estudiantes en las comisiones de calidad si se han graduado.
- Elecciones de estudiantes a delegados y subdelegados de las titulaciones de la Facultad de Ciencias.

**8. ESTADO DE LAS ACCIONES DERIVADAS DEL INFORME DE AUDITORÍA INTERNA y DEL INFORME DE REVISIÓN DEL SGIC**

Respecto a las acciones incluidas en el Informe de auditoría interna realizada en 2020, algunas de las acciones ya implementadas en 2021 se han continuado desarrollando, como la elaboración de actas



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 61 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	

normalizadas, la publicación de informes de encuestas y resultados académicos, o la incorporación en el Informe de gestión del seguimiento de acciones previamente planteadas.

*Procedimiento relacionado:* [PRA-005](#). *Procedimiento para la realización de auditorías internas en la Facultad de Ciencias.*

## 9. ESTADO DE LAS ACCIONES DEL INFORME DE REVISIÓN SGIC 2025

Durante el año 2025 se trabajó en acciones incluidas en el informe de revisión del SGIC de 2024 (ver Anexo I).

*Procedimiento relacionado:* [PRE-004](#). *Procedimiento para la revisión del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Facultad de Ciencias.*

## 10. PLAN DE MEJORA PARA 2026

El análisis de la información se ha llevado a cabo en diversos ámbitos dentro de la Facultad de Ciencias, con el objetivo de evaluar la situación actual y establecer estrategias de mejora. Para ello, se han considerado múltiples fuentes de información, incluyendo los datos recopilados en este informe sobre el SGIC, el contenido del Informe de Gestión, la revisión del estado de las acciones programadas para 2025, el impacto del proceso de certificación del SGIC, los PAIM de las titulaciones y otros elementos de interés que contribuyen a una visión global del contexto académico y organizativo. A partir de este análisis, el equipo Decanal ha diseñado el Plan de Mejora de la Facultad de Ciencias para 2026 (Anexo II), con el propósito de optimizar el desarrollo y la calidad de las actividades académicas y administrativas de la Facultad.

Las acciones contempladas en este plan se estructuran en torno a los ejes estratégicos de la Facultad, cada uno de ellos vinculado a los distintos vicedecanatos: Ordenación Académica, Calidad, Internacionalización y Programas de Movilidad, Estudiantes, Proyección Social y Comunicación, e Infraestructuras y Servicios. Estas iniciativas han sido diseñadas para responder a las necesidades identificadas en los distintos ámbitos de actuación, mejorando la gestión del Centro. Asimismo, todas las acciones están alineadas con los Objetivos de Calidad de la Facultad de Ciencias, asegurando que cada propuesta contribuya de una u otra manera a su cumplimiento. Este enfoque permite no solo mantener los estándares de calidad ya alcanzados, sino avanzar en su consolidación futura.

Es necesario señalar en este punto que la prolongada ausencia de un técnico de internacional en nuestra facultad compromete el correcto funcionamiento de los programas de intercambio de alumnos. Pese a la insistencia para que se cubra dicha plaza no se subsana.


*Procedimiento relacionado:* [PRE-003](#). *Elaboración del Informe de Gestión y Programa de actuación de la Facultad de Ciencias.*

## 11. SEGUIMIENTO

El seguimiento de los procesos y acciones relacionados con el SGIC corresponde al Vicedecanato de Calidad en colaboración con el equipo decanal y el Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias.



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 62 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO JAIME SOLER HERRERO	Decana de la Facultad de Ciencias Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00 11/05/2026 13:22:00	

## 12. REGISTRO Y ARCHIVO

El responsable de calidad incluirá este documento en el gestor documental de la Facultad de Ciencias. Se archivará por un periodo de cinco años.

## 13. ANEXOS

### 13.1. Anexo I: CUMPLIMIENTO DE ACCIONES DE 2025

Excel adjunto

### 13.2. Anexo II: PLAN DE MEJORA PARA 2026

Excel adjunto

### 13.3. Anexo III: RESULTADOS DE INDICADORES DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS


#### ■ PROCESOS ESTRATÉGICOS

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRE-001. Elaboración y revisión de la política y objetivos de calidad
PRE-001.1 Objetivos de calidad alcanzados en la Facultad de Ciencias	Se ha trabajado en todos los objetivos de calidad. En 61 de las acciones propuestas en el plan de mejora para 2025. 40 completamente alcanzadas.
PRE-001.2 Revisión de la Política y Objetivos de calidad en la Facultad de Ciencias	Para el curso 2025-26 se mantienen los del curso anterior.

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRE-002. Gestión de Calidad de las titulaciones de la FC
PRE-002.1 IECRAS y PAIMs que se han presentado de las titulaciones de la Facultad de Ciencias en los plazos establecidos por la Universidad de Zaragoza para cada campaña	Todos en plazo. No se presentó el del Master en Modelización Matemática porque depende de la Universidad del País Vasco. Luego le pasaron al vicedecano de calidad el IECRA por email y se procedió a publicarlo en la web.
PRE-002.2 Acuerdos de las CEC y la CGC	Recogidos en las actas en Alfresco
PRE-002.3 Acciones de Mejora propuestas	127 propuestas este curso. 66 Grado y 61 Máster
PRE-002.4 Acciones de Mejora atendidas	Documento de acciones en la web
PRE-002.5 Quejas y sugerencias recibidas	Secretaría 0. En Informes anuales de titulaciones se recogen varias más
PRE-002.6 Quejas y sugerencias atendidas	Secretaría 0. En Informes anuales de titulaciones se recogen varias más

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRE-003. Elaboración del IG y el programa de actuación en la FC
PRE-003.1 Cumplimiento de los objetivos del programa de actuación	En el informe de gestión e informe de revisión del SGIC queda constancia del cumplimiento.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>  
 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 63 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	



Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRE-004. Revisión del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la FC
PRE-004.1 Informe de revisión del SGIC	
Sí, se colgará en ALFRESCO y web una vez aprobado	

▪ PROCESOS CLAVE

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-001. Elaboración, evaluación y gestión de los Trabajos Fin de Estudios
PRC-001.1 TFG y TFM presentados por titulaciones en cada convocatoria en tiempo y forma	
Grado. B (49), F (72), FM (9), G (13), MATINF (11), M (66), OO (43), Q (80). Máster. BFBTC (18), BMC (21), EC (12), FU (2), FTF (9), GTA (5), NANOMAT (12), MMIM (20), PAL (8), QI (13), QMCH (9), TOTAL 485 Curso 2024/25	
PRC-001.2 Incidencias o reclamaciones derivadas del procedimiento	
No consta ninguna queja o sugerencia derivadas de este procedimiento	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-002. Elaboración de los horarios de clase y el calendario de exámenes
PRC-002.1 Fecha de publicación de los horarios de clase y del calendario de exámenes	
Definitivas: Horarios 18 de julio de 2025 y Exámenes 11 de julio de 2025.	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-003. Concesión de premios extraordinarios y premios propios
PRC-003.1 Acta de la comisión permanente en Alfresco	
Acta de 17 de octubre de 2025 (Alfresco).	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-004. Admisión a Grados en la Facultad de Ciencias
PRC-004.1 Número de solicitudes de admisión recibidas	
1394 en primera opción.	
PRC-004.2 Número de solicitudes de admisión aceptadas	
1472 finalmente.	
PRC-004.3 Número de recursos presentados contra las listas publicadas	
72 recursos.	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-005. Solicitudes de Compensación curricular
PRC-005.1 Número de solicitudes de compensación curricular admitidas.	
Grado. B (10), F (18), G (2), M (11), OO (21), Q (24) FISMAT (1).	
PRC-005.2 Número de solicitudes de compensación curricular resueltas.	
Grado. B (10), F (18), G (2), M (11), OO (21), Q (24) FISMAT (1). Todas las solicitudes admitidas fueron resueltas positivamente excepto 1 del grado en física	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-006. Acogida, tutoría y orientación a los estudiantes en la FC
PRC-006.1. Confirmar que se ha producido el examen y revisión de las acciones de mejora propuestas y planteamiento de nuevas acciones (Informe de Gestión Plan de Mejora y Memoria del POU de Facultad de Ciencias).	
Se presenta informe junto al Informe de Gestión de la Facultad	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRC-007. Cambios de Grupo
PRC-007.1 Número de cambios de grupo solicitados.	
Grado. F (40), M (56), Q (141).	
PRC-007.1 Número de cambios de grupo concedidos.	
Grado. F (37), M (49), Q (136).	





■ PROCESOS DE APOYO

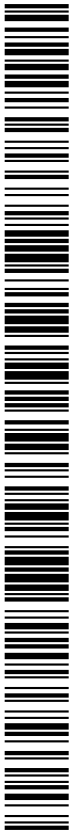
Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRA-001. Procedimiento de gestión de los recursos materiales y los servicios
PRA-001.1 Sugerencias de mejora que se reciban y que se incluyan en los PAIM en relación con los recursos materiales y servicios	
17 PAIM. 16 grado, 1 máster.	
PRA-001.2 Sugerencias de mejora atendidas en relación con los recursos materiales y servicios	
PAIM: Documento de acciones en la web.	
PRA-001.3 Quejas y sugerencias recibidas, estudiadas y atendidas en relación con los recursos materiales y servicios	
Secretaría: Recibida 1 solicitando el cambio de ventanas en el Servicio de Preparación de Rocas. Atendida 1.	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRA-002. Procedimiento de comunicación interna y externa
PRA-002.1 Comunicados emitidos por el responsable en materia de calidad a los agentes del SGIC o los Grupos de interés internos	
2025 55 comunicados	
PRA-002.2 Visitas a la página web del centro	
2025: 365.374 visitas	
PRA-002.3 Incidencias en las redes sociales de la Facultad de Ciencias	
Facebook Visualizaciones 205997, interacciones 3656. Instagram: publicaciones 3849 (1044 durante 2025). X (Twitter): No se han generado publicaciones desde febrero de 2025. Youtube 110 (12 nuevos, incluyendo retransmisiones de actos)	
PRA-002.4 Seguidores en las redes sociales	
Facebook: 1836; Instagram: 2536; X (sin actividad desde febrero 25): 1553; YouTube: 434	
PRA-002.5 Consultas/suscripciones al boletín informativo del centro	
El Boletín iCiencias llega a 3476 personas (Estudiantes: 2442; PDI: 757; PTGAS: 91; Ex Alumnos: 107; Otros colectivos vinculados con la FC: 79)	
PRA-002.6 Inscripciones a las actividades de Proyección Social de la Facultad	
Curso 2024/25: 4000 estudiantes aprox. Puede verse el desglose en el Informe de Gestión	
PRA-002.7 Sugerencias o quejas recibidas	
Secretaría 0. En Informes anuales de titulaciones constan varias que pueden consultarse en la web de la Facultad	
PRA-002.8 Sugerencias o quejas atendidas	
Secretaría 0. En Informes anuales de titulaciones constan varias que pueden consultarse en la web de la Facultad	
PRA -002.9 Asistentes a las actividades de información (Erasmus, Másteres, Salidas Profesionales, etc.)	
Curso 2024/25 1235 estudiantes	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRA-003. Control de Indicadores
PRA-003.2 Indicadores publicados en plazo	
Sí	
PRA-003.2 Existencia de catálogo de indicadores	
Sí	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRA-004. Procedimiento para la gestión documental del SGIC de la FC
PRA-004.1 Hoja de control de registros	
Sí	
PRA-004.2 Lista maestra de documentos	
Sí	
PRA-004.3 Informe anual de registro electrónico	
Sí	
PRA-004.4 Errores en la generación y control de la documentación en caso de auditorías	
Este año no se ha realizado auditoría.	

Proceso/Procedimiento/Ficha indicador	PRA-005. Procedimiento para la realización de auditorías internas en la FC
---------------------------------------	--



PRA-005.1 Informe de Auditoría Interna
Este año no se ha realizado auditoría.
PRA-005.2 Información a los distintos Agentes sobre la realización de la Auditoría Interna
Este año no se ha realizado auditoría.
PRA-005.3 Acciones llevadas a cabo para mejorar el SGIC a resultados de la Auditoría Interna
Este año no se ha realizado auditoría.

### 13.4. Anexo IV: INFORMES ENCUESTAS SATISFACCIÓN

Los informes de las encuestas de satisfacción del curso 2024-25 están publicados en la [web de la Facultad](#).

### 13.5. Anexo V. Breve informe de los asuntos tratados en las CGC.


Las actas de las reuniones de las Comisiones de Garantía de Calidad de las Titulaciones y del Comité de Calidad están archivadas en Alfresco, garantizando el acceso y la trazabilidad de los acuerdos adoptados. A lo largo del curso 2024-2025, se han celebrado múltiples reuniones destinadas a la adaptación de las Titulaciones al Real Decreto 822/2021, un proceso clave para asegurar la adecuación de la oferta académica a la normativa vigente. Estas reuniones han servido como espacios de análisis y toma de decisiones en aspectos para la mejora y la optimización de los planes de estudio. Además, en función de las características y necesidades específicas de cada Titulación, se han tratado temas correspondientes durante las sesiones de las Comisiones de Garantía de Calidad. A continuación, se detallan los principales asuntos abordados en dichas reuniones:

- Aprobación de los tribunales para la defensa de los TFE
- Aprobación de los TFE propuestos por el profesorado y alumnado
- Aprobación de cambios de título o directores de TFE en curso
- Reconocimiento de créditos por prácticas externas
- Reconocimiento de créditos por cambio de estudios
- Reconocimiento de créditos por adaptación de grados superiores y experiencia laboral
- Aprobación del informe de evaluación de la calidad y el plan de innovación y mejora
- Aprobación de las guías docentes
- Aprobación de las fases cero y uno del POD
- Aprobación de actividades complementarias
- Resolución de quejas



1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46>

CSV: 1af5cc13b9068aa7230a31355ebcbf46	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 66 / 66	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
BLANCA BAULUZ LÁZARO	Decana de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:19:00	
JAIME SOLER HERRERO	Vicedecano de Calidad de la Facultad de Ciencias	11/05/2026 13:22:00	