



Informe de Evaluación de la Calidad – Grado en Óptica y Optometría

Periodo de evaluación: 1 año académico

- Curso 2023/2024
-

0.– Seguimiento del PAIM del curso anterior

0.1.– Conclusiones sobre el grado de ejecución

El plan de estudios nuevo ya se empezará a impartir en primer curso en el 2025/2026. Ya se ha establecido el proyecto formativo breve y la tabla de convalidaciones entre el plan actual y el nuevo. Se pretende hacer una reunión informativa con los alumnos a lo largo del segundo cuatrimestre del curso 2024/2025.

En cuanto a la intención de mejorar la asistencia a las clases teóricas, se realizó una encuesta al estudiantado. La encuesta refleja que la principal causa que hace a los estudiantes no acudir a clase es la dinámica de enseñanza del profesor. Otros motivos son: la percepción de un mejor aprendizaje de forma autónoma, la alta carga de trabajo, que el temario entre asignaturas esté solapado o el tener que invertir mucho tiempo para ir a clase. Algunas de estas causas, como la de solapamiento de la temario, se han tenido en cuenta ya en el plan nuevo. Algunas otras, como la distribución de la carga de trabajo, reclama una mayor coordinación entre asignaturas y se pueden tener en cuenta en cursos posteriores. Para completar la acción del PAIM del curso pasado se prevé la realización de una encuesta a los profesores.

La contratación de profesorado ha sido más ágil para este curso 2024/2025, aunque es necesario mantener esto en cursos posteriores. Sigue siendo necesario bajar el porcentaje de dedicación del profesorado permanente, de forma que se puedan cubrir adecuadamente las bajas.

En cuanto a la puntualidad en el comienzo y la duración de las clases en determinadas asignaturas, desde la coordinación se habló con los responsables docentes de las asignaturas implicadas. Se realizará un seguimiento de este problema en el curso 2024/2025.

1.— Desarrollo y despliegue del plan de estudios

Estándar establecido por la ACPUA: El programa formativo se ha implantado de acuerdo con las condiciones establecidas en la memoria del plan de estudios verificada y, en su caso, en sus posteriores modificaciones.

1.9.— Tablas de admisión y reconocimiento

Tabla 1.9.1.1: Oferta/Nuevo ingreso/Matrícula

Titulación: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias
Datos a fecha: 19-01-2025

| Curso | Plazas ofertadas | Estudiantes nuevo ingreso | Estudiantes matriculados | Titulados |
|-----------|------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| 2018-2019 | 60 | 58 | 243 | 43 |
| 2019-2020 | 60 | 53 | 232 | 55 |
| 2020-2021 | 60 | 57 | 225 | 45 |
| 2021-2022 | 60 | 57 | 228 | 43 |
| 2022-2023 | 60 | 50 | 213 | 38 |
| 2023-2024 | 60 | 46 | 206 | 41 |

Tabla 1.9.2.1: Créditos reconocidos

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias
Datos a fecha: 19-01-2025

| Curso | Créditos reconocidos | Estudiantes con créditos reconocidos | Créditos matriculados | Porcentaje |
|-----------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|
| 2018-2019 | 100 | 6 | 13748 | 0.73 |
| 2019-2020 | 135.5 | 8 | 12918 | 1.05 |
| 2020-2021 | 83 | 8 | 13040 | 0.64 |
| 2021-2022 | 27 | 4 | 13436 | 0.2 |
| 2022-2023 | 212 | 5 | 12949 | 1.64 |
| 2023-2024 | 88.5 | 25 | 11855 | 0.75 |

Tabla 1.9.3.1: Estudio previo de los estudiantes de nuevo ingreso

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Pruebas de acceso | 53 | 49 | 52 | 53 | 46 | 39 |
| FP | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| Titulados | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mayores de 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Mayores de 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mayores de 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 1.9.4.1: Perfil de ingreso de los estudiantes: procedencia (CCAA)

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Aragón | 35 | 39 | 42 | 25 | 35 | 31 |
| CCAA distinta a Aragón | 23 | 14 | 15 | 32 | 15 | 15 |
| No informado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 1.9.4.2: Perfil de ingreso de los estudiantes: procedencia (país)

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| País dentro del EEES | 58 | 51 | 56 | 57 | 46 | 45 |
| País fuera del EEES | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| No informado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 1.9.5.1: Perfil de ingreso de los estudiantes: género

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| Hombre | 24 | 10 | 15 | 15 | 12 | 13 |
| Mujer | 34 | 43 | 42 | 42 | 38 | 33 |
| Otros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 1.9.6.1: Perfil de ingreso de los estudiantes: edad

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| Menor de 25 | 55 | 52 | 57 | 55 | 48 | 44 |
| 25-29 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 30-34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 35 o mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 1.9.7.1: Nota media de admisión y nota de corte

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pruebas de acceso | 8.786 | 8.623 | 9.457 | 9.454 | 9.409 | 8.94 |
| FP | 7.867 | 7.695 | 9.118 | 7.975 | 7.697 | 7.942 |
| Titulados | 6.51 | | | | | |
| Mayores de 25 | | | | | 6.15 | 6.1 |
| Mayores de 40 | | | | | | |
| Mayores de 45 | | | | | | |
| Nota de corte Pruebas de Acceso preinscripción ordinaria | 5 | 5 | 5.916 | 5 | 5 | 5 |
| Nota de corte Pruebas de Acceso preinscripción extraordinaria | 5 | 5 | | 5.964 | 5 | 5 |

2.— Información y Transparencia

Estándar establecido por la ACPUA: La institución dispone de mecanismos para comunicar de manera adecuada a todos los grupos de interés las características del programa y de los procesos que garantizan su calidad.

La Universidad de Zaragoza dispone de los procedimientos necesarios para comunicar a todos los grupos de interés las características del programa formativo, así como los procesos que garantizan su calidad. En concreto cuenta con la instrucción técnica sobre la información pública de las titulaciones oficiales IT-002 <https://estudios.unizar.es/pdf/procedimientos/it002.pdf> en la que se establecen los responsables y la forma en que se efectúa la publicación y revisión de información relativa a las características del programa formativo, sistemas de acceso y admisión, su desarrollo y sus resultados, incluyendo los procesos de seguimiento y de acreditación.

Dicha información se encuentra disponible en la web <http://estudios.unizar.es>; principal plataforma de publicación de información de las titulaciones oficiales de la Universidad de Zaragoza.

Por otro lado, en el Portal de Transparencia de la Universidad de Zaragoza pueden consultarse los resultados académicos de forma gráfica, por titulaciones o de forma global, y por cursos académicos concretos, a través de la siguiente dirección <https://portaltransparencia.unizar.es/titulaciones>.

Asimismo, desde el Área de Calidad y Mejora de la Inspección General de Servicios se elaboran, publican y difunden informes de resultados académicos y de encuestas, presentando dichos

resultados por curso académico, de forma global, por rama de conocimiento y por titulación, comparándolos con los datos de cursos anteriores, facilitando el análisis de la evolución producida.

Dichos informes están disponibles en los siguientes enlaces:

-Informes de calidad de las titulaciones:

<https://inspecciongeneral.unizar.es/calidad-y-mejora/informes-de-calidad-de-las-titulaciones>

-Informes de resultados de encuestas:

<https://encuestas.unizar.es/resultados-encuestas>

Toda la información relacionada con el título es fácilmente accesible para los distintos grupos de interés, a través de la página web <http://estudios.unizar.es> de cada titulación, publicándose en el momento oportuno. En concreto, las guías docentes de cada asignatura se actualizan y publican con carácter anual siempre antes del inicio del curso académico para facilitar la matrícula de los y las estudiantes de manera que tengan acceso, con antelación suficiente, a la información relevante sobre los resultados de aprendizaje previstos, el despliegue del plan de estudios, y las actividades formativas y de evaluación.

Esta información responde con carácter general al criterio 2 del protocolo ACPUA.

En caso de IEC para el seguimiento externo o para la renovación de acreditación de la titulación, se desarrolla en cada una de sus directrices.

3.— Garantía de calidad, revisión y mejora

Estándar establecido por la ACPUA: La institución ha desplegado, interiorizado y revisado el Sistema Interno de Garantía de la Calidad (SIGC) identificado formalmente en la memoria del plan de estudios verificada, con el que se asegura de forma eficaz la revisión y mejora continua de la titulación.

El Sistema Interno de Garantía de la Calidad implantado en la Universidad de Zaragoza asegura la mejora continua de la titulación a través de la recogida y análisis de información cuantitativa y cualitativa; la revisión del título a partir del análisis de la información recogida; y el diseño y ejecución de acciones de mejora derivadas del Informe de Evaluación de la Calidad.

Para ello dispone de distintos sistemas de recogida y análisis de la información entre los que se encuentran, por un lado, los procedimientos de análisis de la satisfacción de los distintos grupos de interés (Q222, Q223, Q224), a través de la plataforma ATENEA, y por otro la aplicación de analítica de datos DATUZ, una potente herramienta que integra en un único entorno las distintas bases de datos centralizadas (matrícula, admisión, gestión de personal, gestión de la investigación, etc.), sirviendo de fuente de datos y alimentando los procesos de seguimiento de las titulaciones, y a la que progresivamente se van incorporando datos provenientes de otras fuentes (encuestas, proyectos de innovación, etc.).

Entre los procedimientos implantados para la revisión del título se encuentra el Q212 Procedimiento para la elaboración del Informe de Evaluación de la Calidad, a través del cual la Comisión de Evaluación analiza y revisa los aspectos docentes y organizativos del título, elaborando un diagnóstico de la situación de la titulación, identificando los aspectos susceptibles de mejora que contribuyen a la mejora continua y sirven de apoyo para la toma de decisiones de modificación y, en su caso, renovación de la acreditación del título. El procedimiento Q214 facilita el diseño y ejecución de las acciones de mejora a través del Plan de Innovación y Mejora (PAIM) derivadas tanto de los Informes de Evaluación de la Calidad como, en su caso, de los informes de seguimiento externo.

Manual de procedimientos del SIGC <https://estudios.unizar.es/pagina/ver?id=7>

Esta información responde con carácter general al criterio 3 del protocolo ACPUA.

En caso de IEC para el seguimiento externo o para la renovación de acreditación de la titulación, se desarrolla en cada una de sus directrices.

4.— Personal académico y de apoyo a la docencia

Estándar establecido por la ACPUA: El personal académico que imparte docencia, así como el personal de apoyo, es suficiente y adecuado, de acuerdo con las características del título, el número de estudiantes y los compromisos de dotación incluidos en la memoria del plan de estudios verificada y, en su caso, en sus posteriores modificaciones.

4.5.— Tablas de personal académico

Tabla 4.5.1.1: Tabla de estructura del profesorado

Año académico: 2023/2024

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias
Datos a fecha: 19-01-2025

| Categoría | Total | % | En primer curso | Nº total sexenios | Nº total quinquenios | Horas impartidas | % |
|---|-----------|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| Cuerpo de Catedráticos de Universidad | 3 | 3,30 | 0 | 14 | 13 | 349,0 | 5,39 |
| Personal docente, investigador o técnico | 2 | 2,20 | 2 | 1 | 0 | 47,0 | 0,73 |
| Personal investigador en formación | 3 | 3,30 | 3 | 0 | 0 | 131,0 | 2,02 |
| Profesor ayudante doctor | 1 | 1,10 | 0 | 1 | 1 | 225,4 | 3,48 |
| Profesor contratado doctor | 5 | 5,49 | 1 | 5 | 12 | 594,0 | 9,18 |
| Profesor permanente laboral | 4 | 4,40 | 1 | 3 | 4 | 715,8 | 11,06 |
| Profesor sustituto | 5 | 5,49 | 4 | 1 | 0 | 342,3 | 5,29 |
| Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad | 29 | 31,87 | 13 | 81 | 87 | 2.272,5 | 35,12 |
| Profesor con contrato de interinidad | 3 | 3,30 | 1 | 3 | 0 | 84,0 | 1,30 |
| Profesor Asociado | 18 | 19,78 | 3 | 0 | 0 | 1.558,9 | 24,09 |
| Profesor Asociado en Ciencias de la Salud | 8 | 8,79 | 0 | 0 | 0 | 68,5 | 1,06 |
| Colaborador Extraordinario | 7 | 7,69 | 0 | (no definido) | (no definido) | 44,5 | 0,69 |
| No Informado | 3 | 3,30 | 1 | 0 | 0 | 37,0 | 0,57 |
| Total personal académico | 91 | 100,00 | 29 | 109 | 117 | 6.469,9 | 99,98 |

Tabla 4.5.2.1: Evolución del profesorado

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| Categoría | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Cuerpo de Catedráticos de Universidad | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad | 16 | 20 | 20 | 22 | 25 | 24 | 29 |
| Profesor Contratado Doctor | 11 | 11 | 8 | 9 | 4 | 6 | 5 |
| Profesor Ayudante Doctor | 3 | 2 | 5 | 5 | 7 | 5 | 1 |
| Profesor con contrato de interinidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Profesor Asociado | 30 | 23 | 27 | 19 | 20 | 22 | 18 |
| Profesor Asociado en Ciencias de la Salud | 8 | 7 | 7 | 5 | 5 | 4 | 8 |
| Profesor Emérito | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Investigador en Formación | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Colaborador Extraordinario | 1 | 3 | 5 | 0 | 3 | 5 | 7 |
| Personal Docente, Investigador o Técnico | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Otro personal docente | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No Informado | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Horas profesorado permanente | 33,88 % | 37,31 % | 39,28 % | 55,64 % | 49,25 % | 52,41 % | 61,03 % |
| Horas profesorado no permanente | 66,12 % | 62,69 % | 60,72 % | 44,36 % | 50,75 % | 47,59 % | 38,97 % |

4.6.— Tabla de personal de apoyo a la docencia

Tabla 4.6.1.1: Evolución del PAS de apoyo a la docencia

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| Especialidad RPT | Tipo personal | 2018-06 | 2019-06 | 2020-06 | 2021-06 | 2022-06 | 2023-06 |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Administración y Svcs.Grales. | De carrera | 33 | 33 | 37 | 36 | 37 | 32 |
| Administración y Svcs.Grales. | En prácticas | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Administración y Svcs.Grales. | Interino | 15 | 12 | 9 | 13 | 13 | 14 |
| Apoy. Doc. Inv. Lab.Arch.Bibl. | De carrera | 28 | 32 | 33 | 32 | 29 | 27 |
| Apoy. Doc. Inv. Lab.Arch.Bibl. | Indefinido fijo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Apoy. Doc. Inv. Lab.Arch.Bibl. | Interino | 4 | 7 | 7 | 7 | 11 | 13 |
| Total PAS | | 92 | 92 | 92 | 94 | 95 | 91 |

| Especialidad RPT | Tipo personal | 2018-06 | 2019-06 | 2020-06 | 2021-06 | 2022-06 | 2023-06 |
|--------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Apoy. Doc. Inv. Lab.Arch.Bibl. | Temporal | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Fuera RPT | De carrera | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fuera RPT | Interino | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Técnica, Mantenim. y Oficios | De carrera | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Técnica, Mantenim. y Oficios | Interino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total PAS | | 92 | 92 | 92 | 94 | 95 | 91 |

4.7.— Tabla de formación para la mejora de la docencia

Tabla 4.7.1.1: Cursos CIFICE

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Número de cursos realizados | 11 | 17 | 34 | 28 | 25 | 32 |
| Número de profesores participantes | 8 | 5 | 15 | 12 | 14 | 16 |

4.8.— Tabla de innovación docente

Tabla 4.8.1.1: Innovación docente

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| Nº de proyectos de innovación en los que han participado los profesores del estudio | 14 | 15 | 26 | 22 | 18 |
| Nº de proyectos PIET (Innovación Estratégica de la Titulación) aprobados | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nº de profesores del estudio que han participado en proyectos de innovación | 27 | 23 | 28 | 31 | 18 |

5.— Recursos para el aprendizaje

Estándar establecido por la ACPUA: Los recursos materiales, infraestructuras y los servicios de apoyo puestos a disposición del desarrollo del título son los adecuados en función de la naturaleza, modalidad del título, estudiantado matriculado y los resultados de aprendizaje previstos, conforme a

los compromisos de dotación incluidos en la memoria del plan de estudios verificada y, en su caso, en sus posteriores modificaciones.

5.4.— Tablas de recursos para el aprendizaje

Tabla 5.4.1.1: Estudiantes en planes de movilidad (IN)

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| SICUE | — | 0 | — | 1 | 2 | 2 |
| Erasmus | — | 2 | — | 0 | 0 | 1 |
| Movilidad virtual UNITA | — | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| Movilidad rural UNITA | — | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| Movilidad iberoamericana | — | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| NOA | — | 1 | — | 0 | 0 | 0 |
| Otros | — | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| Total | — | 3 | — | 1 | 2 | 3 |

Tabla 5.4.2.1: Estudiantes en planes de movilidad (OUT)

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| SICUE | 0 | — | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Erasmus | 8 | — | 1 | 6 | 0 | 2 |
| Movilidad virtual UNITA | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Movilidad iberoamericana | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NOA | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 8 | — | 2 | 7 | 2 | 2 |

Tabla 5.4.3.1: Porcentaje de titulados con estancia de movilidad internacional

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------|-------|------|------|------|------|------|
| % de titulados | 20.93 | 9.09 | 2.22 | 2.33 | 5.26 | 7.32 |

6.— Resultados de aprendizaje

Estándar establecido por la ACPUA: Los resultados de aprendizaje alcanzados por las personas tituladas se ajustan a los previstos en el plan de estudio, en coherencia con el perfil de egreso, y se corresponden con el nivel del MECES de la titulación.

6.4.— Tablas de resultados del proceso de formación

Tabla 6.4.1.1: Distribución de calificaciones

Año académico: 2023/2024

Estudio: Grado en Óptica y Optometría

Centro: Facultad de Ciencias

Datos a fecha: 19-01-2025

| Curso | Código | Asignatura | No | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|----|------|---|-----|---|-----|
| | | | pre | % Sus | % Apr | % Not | % Sob | % MH | % Otr | % | | | | | | |
| 1 | 26800 | Anatomía e histología | 8 | 14,8 | 4 | 7,4 | 10 | 18,5 | 31 | 57,4 | 0 | 0,0 | 1 | 1,9 | 0 | 0,0 |
| 1 | 26801 | Física | 29 | 34,1 | 25 | 29,4 | 24 | 28,2 | 6 | 7,1 | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 | 0 | 0,0 |
| 1 | 26802 | Fisiología ocular y del sistema visual | 6 | 11,8 | 5 | 9,8 | 18 | 35,3 | 20 | 39,2 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 26803 | Matemáticas | 12 | 20,3 | 22 | 37,3 | 19 | 32,2 | 6 | 10,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 26804 | Óptica visual I | 17 | 23,6 | 15 | 20,8 | 38 | 52,8 | 2 | 2,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 26805 | Química y materiales ópticos | 18 | 27,3 | 13 | 19,7 | 23 | 34,8 | 11 | 16,7 | 0 | 0,0 | 1 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| 1 | 26806 | Tecnología óptica I | 3 | 6,4 | 1 | 2,1 | 8 | 17,0 | 34 | 72,3 | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26807 | Instrumentos ópticos y optométricos | 2 | 3,4 | 22 | 37,3 | 30 | 50,8 | 5 | 8,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26808 | Laboratorio de optometría | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 7,9 | 19 | 50,0 | 14 | 36,8 | 2 | 5,3 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26809 | Óptica Física | 1 | 2,0 | 11 | 21,6 | 34 | 66,7 | 5 | 9,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26810 | Óptica Visual II | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 27 | 65,9 | 12 | 29,3 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26811 | Optometría I | 1 | 2,6 | 8 | 21,1 | 21 | 55,3 | 8 | 21,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26812 | Biología | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,9 | 25 | 71,4 | 8 | 22,9 | 1 | 2,9 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26813 | Métodos estadísticos para óptica y optometría | 10 | 15,6 | 18 | 28,1 | 29 | 45,3 | 3 | 4,7 | 0 | 0,0 | 4 | 6,2 | 0 | 0,0 |
| 2 | 26814 | Optometría II | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 14 | 37,8 | 19 | 51,4 | 4 | 10,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 | 26815 | Patología y farmacología ocular | 0 | 0,0 | 3 | 6,5 | 28 | 60,9 | 14 | 30,4 | 1 | 2,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 | 26816 | Optometría clínica | 0 | 0,0 | 2 | 4,5 | 17 | 38,6 | 25 | 56,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 | 26817 | Contactología | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 22 | 52,4 | 19 | 45,2 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| 3 | 26818 | Tecnología óptica II | 0 | 0,0 | 1 | 2,3 | 26 | 59,1 | 17 | 38,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 | 26819 | Terapia y rehabilitación visual | 1 | 1,9 | 4 | 7,7 | 24 | 46,2 | 17 | 32,7 | 6 | 11,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Curso | Código | Asignatura | No | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|----|------|---|------|---|-----|
| | | | pre | % Sus | % Apr | % Not | % Sob | % MH | % Otr | % | | | | | | |
| 4 | 26820 | Tecnología óptica III | 3 | 5,3 | 6 | 10,5 | 31 | 54,4 | 14 | 24,6 | 1 | 1,8 | 2 | 3,5 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26821 | Actuación optométrica en cirugía oftálmica | 2 | 4,5 | 2 | 4,5 | 30 | 68,2 | 10 | 22,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26822 | Optometría pediátrica | 0 | 0,0 | 2 | 4,8 | 9 | 21,4 | 28 | 66,7 | 1 | 2,4 | 2 | 4,8 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26823 | Baja visión | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 29 | 76,3 | 9 | 23,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26824 | Prácticas tuteladas | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 22,6 | 17 | 54,8 | 5 | 16,1 | 2 | 6,5 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26825 | Trabajo fin de Grado | 7 | 17,9 | 1 | 2,6 | 11 | 28,2 | 16 | 41,0 | 1 | 2,6 | 3 | 7,7 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26826 | Ampliación de optometría geriátrica | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 22 | 84,6 | 2 | 7,7 | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26828 | Audiometría y prótesis auditivas | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 6,7 | 21 | 70,0 | 6 | 20,0 | 1 | 3,3 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26829 | Gestión, iniciativa empresarial y marketing | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 70,0 | 3 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26830 | Herramientas gráficas y diseño óptico | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 8,3 | 10 | 83,3 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26832 | Materiales para la industria óptica y oftálmica | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 10,0 | 18 | 90,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26833 | Prevención ocular y ergonomía en el trabajo y el deporte | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 5,3 | 14 | 73,7 | 3 | 15,8 | 1 | 5,3 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26834 | Radiometría, fotometría, color y fotografía | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 27,3 | 7 | 63,6 | 0 | 0,0 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26836 | Prácticas Externas | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 33,3 | 5 | 55,6 | 0 | 0,0 | 1 | 11,1 | 0 | 0,0 |
| 4 | 26837 | Trabajo fin de grado | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 87,5 | 0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 0 | 0,0 |

Tabla 6.4.2.2: Análisis de los indicadores del título

Año académico: 2023/2024

Titulación: Grado en Óptica y Optometría

Centro: Facultad de Ciencias

Datos a fecha: 19-01-2025

| Curso | Cód As | Asignatura | Rec Equi | | Apro | Susp | No pre | Tasa éxito | Tasa rend |
|-------|--------|--|----------|------|------|------|--------|------------|-----------|
| | | | Mat | Conv | | | | | |
| 1 | 26800 | Anatomía e histología | 54 | 0 | 42 | 4 | 8 | 91.30 | 77.78 |
| 1 | 26801 | Física | 85 | 1 | 31 | 25 | 29 | 55.36 | 36.47 |
| 1 | 26802 | Fisiología ocular y del sistema visual | 51 | 0 | 40 | 5 | 6 | 88.89 | 78.43 |
| 1 | 26803 | Matemáticas | 59 | 1 | 25 | 22 | 12 | 53.19 | 42.37 |
| 1 | 26804 | Óptica visual I | 72 | 0 | 40 | 15 | 17 | 72.73 | 55.56 |
| 1 | 26805 | Química y materiales ópticos | 66 | 1 | 35 | 13 | 18 | 72.92 | 53.03 |
| 1 | 26806 | Tecnología óptica I | 47 | 0 | 43 | 1 | 3 | 97.73 | 91.49 |
| 2 | 26807 | Instrumentos ópticos y optométricos | 59 | 0 | 35 | 22 | 2 | 61.40 | 59.32 |

Cód As: Código Asignatura | Mat: Matriculados | Apro: Aprobados | Susp: Suspendidos | No Pre: No presentados | Tasa Rend: Tasa Rendimiento

| Curso | Cód As | Asignatura | Mat | Rec Equi Conv | Apro | Susp | No pre | Tasa éxito | Tasa rend |
|-------|--------|--|-----|------------------|------|------|-----------|---------------|--------------|
| 2 | 26808 | Laboratorio de optometría | 38 | 0 | 38 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 2 | 26809 | Óptica Física | 51 | 0 | 39 | 11 | 1 | 78.00 | 76.47 |
| 2 | 26810 | Óptica Visual II | 41 | 0 | 40 | 1 | 0 | 97.56 | 97.56 |
| 2 | 26811 | Optometría I | 38 | 0 | 29 | 8 | 1 | 78.38 | 76.32 |
| 2 | 26812 | Biología | 35 | 1 | 35 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 2 | 26813 | Métodos estadísticos para óptica y optometría | 64 | 1 | 36 | 18 | 10 | 66.04 | 55.56 |
| 2 | 26814 | Optometría II | 37 | 0 | 37 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 3 | 26815 | Patología y farmacología ocular | 46 | 0 | 43 | 3 | 0 | 93.33 | 93.33 |
| 3 | 26816 | Optometría clínica | 44 | 0 | 42 | 2 | 0 | 95.45 | 95.45 |
| 3 | 26817 | Contactología | 42 | 0 | 42 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 3 | 26818 | Tecnología óptica II | 44 | 0 | 43 | 1 | 0 | 97.67 | 97.67 |
| 3 | 26819 | Terapia y rehabilitación visual | 52 | 0 | 47 | 4 | 1 | 92.16 | 90.38 |
| 4 | 26820 | Tecnología óptica III | 57 | 0 | 48 | 6 | 3 | 88.46 | 83.64 |
| 4 | 26821 | Actuación optométrica en cirugía oftálmica | 44 | 0 | 40 | 2 | 2 | 95.12 | 90.70 |
| 4 | 26822 | Optometría pediátrica | 42 | 0 | 40 | 2 | 0 | 95.12 | 95.12 |
| 4 | 26823 | Baja visión | 38 | 0 | 38 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 4 | 26824 | Prácticas tuteladas | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 4 | 26825 | Trabajo fin de Grado | 39 | 0 | 31 | 1 | 7 | 96.88 | 79.49 |
| | 26826 | Ampliación de optometría geriátrica | 26 | 0 | 25 | 0 | 1 | 100.00 | 96.15 |
| | 26828 | Audiometría y prótesis auditivas | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| | 26829 | Gestión, iniciativa empresarial y marketing | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| | 26830 | Herramientas gráficas y diseño óptico | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| | 26832 | Materiales para la industria óptica y oftálmica | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| | 26833 | Prevención ocular y ergonomía en el trabajo y el deporte | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| | 26834 | Radiometría, fotometría, color y fotografía | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 4 | 26836 | Prácticas Externas | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 4 | 26837 | Trabajo fin de grado | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 |

6.5.— Tablas de rendimiento y resultados académicos

Tabla 6.5.1.1: Tasas de éxito/rendimiento/eficiencia

| Curso | Éxito | Rendimiento | Eficiencia |
|-----------|-------|-------------|------------|
| 2018-2019 | 87.59 | 77.77 | 89.29 |
| 2019-2020 | 92.16 | 87.66 | 89.19 |
| 2020-2021 | 83.99 | 77.24 | 88.4 |
| 2021-2022 | 86.13 | 76.88 | 90.85 |
| 2022-2023 | 88.07 | 79.69 | 90.1 |
| 2023-2024 | 86.51 | 78.6 | 86.79 |

Tabla 6.5.2.1: Tasas de abandono/graduación

| Curso de la cohorte de nuevo ingreso (*) | Abandono | Graduación |
|--|----------|------------|
| 2018-2019 | 25.45 | 61.82 |
| 2019-2020 | 11.54 | 71.15 |
| 2020-2021 | 29.09 | 47.27 |

(*) El curso de la cohorte de nuevo ingreso muestra el curso académico de inicio de un conjunto de estudiantes que acceden a una titulación por preinscripción. Los datos de la tasa de graduación y abandono de una cohorte en el curso académico 'x' estarán disponibles a partir del curso 'x+n', donde 'n' es la duración en años del plan de estudios.

Tabla 6.5.3.1: Tasas de duración

| Curso | Duración media graduados |
|-----------|--------------------------|
| 2018-2019 | 4.54 |
| 2019-2020 | 4.69 |
| 2020-2021 | 4.59 |
| 2021-2022 | 4.34 |
| 2022-2023 | 4.37 |
| 2023-2024 | 4.66 |

7.– Satisfacción y egreso

Estándar establecido por la ACPUA: La satisfacción de los agentes implicados y la trayectoria de las personas egresadas del programa formativo son congruentes con los objetivos formativos y el perfil de egreso y satisfacen las demandas sociales de su entorno.

7.5.– Tablas de satisfacción y egreso

Tabla 7.5.1: Satisfacción y egreso

Estudio: Grado en Óptica y Optometría
Centro: Facultad de Ciencias
Plan: 297

| Encuesta | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | % Tasa | Media |
| Prácticas externas curriculares. Alumnos. | 8.89 | 3.83 | 19.57 | 4.12 | 27.50 | 4.63 | 6.67 | 3.90 | 4.55 | 4.38 | 15.00 | 4.44 |
| Inserción laboral de egresados universitarios | 13.95 | 4.00 | 16.36 | 4.33 | 11.11 | 4.00 | 16.28 | 3.33 | – | – | – | – |
| Evaluación de la enseñanza | 20.49 | 3.92 | 29.48 | 3.83 | 30.11 | 4.28 | 21.08 | 4.25 | – | – | – | – |
| Encuesta de valoración de la docencia | – | – | – | – | – | – | – | – | 39.64 | 4.27 | 42.77 | 4.22 |
| Cuestionario de valoración de la actividad docente | – | 4.24 | – | 4.25 | – | 4.48 | – | 4.54 | – | – | – | – |
| Satisfacción del profesorado con la titulación y los servicios | 14.30 | 3.62 | 20.50 | 4.06 | 16.70 | 4.07 | 11.80 | 3.93 | 11.60 | 3.65 | 15.49 | 4.27 |
| Satisfacción global con la titulación | 5.30 | 2.81 | 6.60 | 3.50 | 8.20 | 3.41 | 8.50 | 3.74 | 8.70 | 4.27 | 4.26 | 3.42 |
| Trabajo fin de grado máster. | 5.30 | 3.01 | 11.50 | 3.73 | 12.20 | 3.86 | 10.60 | 3.37 | 13.04 | 4.65 | 10.64 | 3.89 |
| Satisfacción del alumnado con el programa ERASMUS | 100.00 | 4.05 | – | – | 100.00 | 4.73 | 22.20 | 3.53 | – | – | – | – |

En la encuesta de valoración de la docencia:

- El dato de la tasa se refiere a Encuesta de valoración de la docencia (bloque enseñanza)
- El dato de la Media se refiere a Encuesta de valoración de la docencia (bloque profesorado)

– % Tasa: n.º de respuestas/n.º de respuestas posibles. *En el cuestionario de valoración de actividad docente no es posible calcular la tasa de respuesta al ser desconocido el número de respuestas posibles.

– Media: media de satisfacción en una escala de valores de 1 a 5.

8.— Orientaciones a la mejora

8.1.— Valoración del curso/cursos e identificación de los aspectos susceptibles de mejora

En este apartado se muestran las conclusiones tras el proceso de análisis y reflexión sobre los apartados anteriores, identificando aspectos susceptibles de mejora que servirán de base para la elaboración del PAIM del siguiente curso.

A raíz de la encuesta de asistencia realizada a estudiantes y las opiniones de los representantes de alumnos en la CEC, se detecta un problema de solapamiento de contenidos en algunas asignaturas. Siendo conscientes que siempre hay conceptos que hay que repasar y recordar en más de una materia, se puede paliar el problema realizando una reunión entre los profesores de las asignaturas implicadas.

También se detecta un posible problema de distribución de carga de trabajo. Para el curso siguiente se intentará detectar las fechas en las que la carga es mayor para tratar de paliar este problema.

8.2.— Respuesta a las recomendaciones contenidas en los informes externos de las agencias de calidad

8.3.— Identificación de buenas prácticas

-Semana de inmersión en óptica y optometría. La Facultad de Ciencias organiza todos los años la Semana de Inmersión en Ciencias, en las que los alumnos de bachillerato vienen a la Facultad durante una semana a realizar distintas actividades. Hasta el curso pasado se ofrecía una Semana de inmersión por Grado (Física, Química, Matemáticas, Geológicas y Biotecnología), Óptica y Optometría no tenía una semana de inmersión propia, sino que se realizaban algunas actividades dentro de la semana en Física. En el curso 2023/2024 se organizó por primera vez la Semana de Inmersión en óptica y Optometría. Creemos que esta actividad dará visibilidad al grado en los institutos y alumnos de la ESO y bachillerato, lo que puede ayudar a que el grado y la profesión se conozca más y evitar que siga disminuyendo el número de alumnos matriculados.

-La encuesta de asistencia que se realizó el curso 2023/2024 ha contribuido a detectar algunos problemas que pueden solucionarse, así como las causas de absentismo en las aulas.

-En el curso 2023/2024 se organizaron de nuevos tres actividades que se realizan cada curso dentro del grado: la feria de empleo, la charla de salidas profesionales y las Jornadas de Optometría Clínica.

-En el curso 2023/2024 se realizaron prácticas en la Residencia Asistencial Santa Teresa, de Cáritas, dentro de la asignatura Baja Visión, de cuarto curso. Se realizaron también prácticas en el CEIP Andrés Manjón, realizando screening visual a los alumnos autorizados a raíz de la petición del propio colegio. Esta actividad se realizó dentro de la asignatura de Optometría pediátrica, de cuarto curso.

-En las asignaturas de Tecnología Óptica III (cuarto curso) y Contactología (tercer curso), se organizan charlas de distintas casas comerciales, para que el estudiantado esté al tanto de los productos nuevos que salen al mercado. Además, en la asignatura de Tecnología Óptica III se realiza una visita a la fábrica de lentes de Prats, en Sant Boi de Llobregat.

-Este curso 2023/2024 se han realizado en Zaragoza dos congresos científicos en distintos ámbitos de la Óptica y Optometría: el Congreso de Baja Visión organizado por la SEEBV, y el Coptuz, organizado por parte del profesorado del grado de Óptica y Optometría. En ambos se dio posibilidad a los/as estudiantes de asistir al congreso con una cuota rebajada y de participar en las distintas actividades.

9.— Respuesta a las reclamaciones, quejas e incidencias recibidas

10.— Fuentes de información

- Carga automática de datos e indicadores desde la aplicación analítica DATUZ <https://datuz.unizar.es/>
- Catálogo de indicadores (definición): https://inspecciongeneral.unizar.es/sites/inspecciongeneral.unizar.es/files/archivos/calidad_mejora/a-q212-2.pdf
- Encuestas de satisfacción: <https://encuestas.unizar.es/>

-Representantes de PDI y estudiantado en la CEC

-Encuesta de asistencia

11.— Datos de aprobación

El informe se aprueba en la Comisión de Evaluación de la Calidad a fecha de 21/01/2025 por unanimidad.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza 1542 | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 1 de 11 |

Anexo 2

Catálogo de indicadores del IEC

Apartado 1.1. Admisión y reconocimiento

Tabla oferta/nuevo ingreso/matrícula

Plazas ofertadas

Oferta de plazas de estudiantes de nuevo ingreso para cada curso académico, aprobada por el Consejo de Gobierno de la UZ, comunicada al Consejo General de Política Universitaria para su estudio y determinación, y publicada finalmente en el Boletín Oficial del Estado.

Estudiantes de nuevo ingreso

Matriculados en un plan de estudios que consumen alguna de las plazas ofertadas para un año y plan. Se incluyen expedientes SIGMA que han sido abiertos en cada curso académico y tienen algún registro en cualquiera de los procedimientos de preinscripción. Observaciones:

1. No se consideran matriculados de nuevo ingreso los que acceden a un estudio por el procedimiento de cambio de estudios, traslado de expediente, adaptación al grado, o los que anulan la matrícula.
2. Los datos de matriculados de nuevo ingreso en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial, impartido en el Centro Universitario de la Defensa, se corresponden con los estudiantes que se matriculan por primera vez en ese estudio y centro, de acuerdo con la información que figura en las bases de datos de SIGMA.
3. Se excluyen las anulaciones de matrícula.

Estudiantes matriculados

Número de estudiantes -cuyos expedientes están asociados a un plan de estudios oficial- que se matriculan como mínimo en una asignatura de ese plan de estudios, sin tener en cuenta si las asignaturas han sido o no calificadas. Observaciones:

1. Se incluyen los estudiantes del plan que en virtud de programas de intercambio van a estudiar a otras universidades españolas o extranjeras.
2. No se incluyen los estudiantes que sólo formalizan matrícula con convalidaciones o adaptaciones o reconocimiento de créditos.
3. Los estudiantes que en virtud de programas de intercambio vienen a la UZ a cursar asignaturas de un plan concreto se cuentan en los planes 107 (Movilidad para 1º y 2º ciclo y grado) ó 266 (Movilidad para máster).
4. No se contabilizan los estudiantes que anulan la matrícula.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza 1542 | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 2 de 11 |
| Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | | |

Titulados

Número de estudiantes que han completado todos los créditos del plan de estudios, sin tener en cuenta si han solicitado o no el título. Observaciones:

Para ser considerado graduado, un estudiante debe completar no sólo el número total de créditos de un plan de estudios, sino los créditos mínimos de cada tipo de asignatura (básicos, obligatorios, optativos, etc.)

Tabla créditos reconocidos

Créditos reconocidos

Créditos que, habiendo sido obtenidos con anterioridad en una enseñanza oficial de cualquier universidad, son computados en enseñanzas de la Universidad de Zaragoza a efectos de la obtención de un título oficial de Grado y de Máster. También se incluyen en este cómputo los créditos por realización de actividades que tienen reconocimiento académico.

Se incluyen en el total los créditos incorporados desde enseñanzas anteriores a la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior. Se trataría por ejemplo de los créditos superados por estudiantes que estaban cursando una licenciatura o diplomatura y no llegaron a titularse en el momento en que se extinguieron estas titulaciones y se pasaron a un estudio de grado.

Estudiantes* con créditos reconocidos

Número de estudiantes distintos que han obtenido reconocimiento de créditos según la definición del apartado anterior.

Créditos matriculados

Créditos matriculados -no anulados- por los estudiantes cuyos expedientes están asociados a un plan de estudios oficial, hayan sido calificados o no.

Entre estos créditos no se incluyen los correspondientes a reconocimiento, convalidaciones o adaptaciones.

% Créditos reconocidos/Créditos matriculados

Cociente entre el total de créditos reconocidos y el total de créditos matriculados, definidos en los apartados anteriores.

Tabla estudio previo de los estudiantes de nuevo ingreso

Valores posibles: Pruebas de Acceso, FP, Titulados, Mayores de 25, Mayores de 40, Mayores de 45.

Se distribuye el número de estudiantes de nuevo ingreso en la titulación entre la clase de estudio cursado anteriormente por los estudiantes, que les da acceso a la Universidad, de acuerdo con los requisitos establecidos por la legislación vigente. Observaciones:

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 3 de 11 |
| Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | | |

Los estudiantes procedentes de Bachillerato se incluyen en “Pruebas de Acceso”. Los estudiantes procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior se incluyen en “FP”, aunque se hayan presentado a la fase específica de la EvAU.

Tabla perfil de ingreso de los estudiantes: procedencia (residencia familiar)

CCAA

Distribuye el número de estudiantes de nuevo ingreso según la comunidad autónoma a la que pertenece el código postal de residencia familiar indicada por el estudiante en el curso académico en que se matricula.

Valores posibles: Aragón (si el código postal de residencia familiar pertenece a las provincias de Zaragoza, Huesca o Teruel), CCAA distinta a Aragón y No informado (si el código postal es 99999).

PAÍS

Distribuye el número de estudiantes de nuevo ingreso en función de si el país de residencia familiar grabado en SIGMA para cada estudiante pertenece o no al Espacio Europeo de Educación Superior.

Países pertenecientes al EEES (a fecha 20/09/2022): Austria, Albania, Andorra, Armenia, Azerbaijón, Bélgica, Bulgaria, Bosnia-Herzegovina, Suiza, República Checa, Croacia, Chipre, Alemania, Dinamarca, España, Eslovaquia, Estonia, Eslovenia, Eslovaquia, Francia, Liechtenstein, Georgia, Reino Unido, Gibraltar, Grecia, Hungría, Italia, Irlanda, Islandia, Luxemburgo, Lituania, Letonia, Letonia, Malta, Macedonia, Montenegro, Moldavia, Noruega, Holanda, Portugal, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Finlandia, Serbia, Turquía, Ucrania, Ciudad de Vaticano.

Tabla perfil de ingreso de los estudiantes: género

Distribuye el número de estudiantes de nuevo ingreso según el campo “Sexo” grabado para cada estudiante en las bases de datos académicos.

Tabla perfil de ingreso de los estudiantes: edad

Distribuye el número de estudiantes de nuevo ingreso según la fecha de nacimiento grabada para cada estudiante en las bases de datos académicos.

La edad es la que tienen a fecha 31 de diciembre del curso académico en que acceden a la titulación y se agrupa en los siguientes tramos: menor o igual que 24, entre 25 y 29, entre 30 y 34, mayor o igual que 35.

Tabla nota media de admisión y nota de corte

Promedio de las notas medias de admisión de los estudiantes de nuevo ingreso, según cada uno de los tipos de estudio detallados en el indicador “Estudio previo de los alumnos de nuevo ingreso”. Observaciones:

1. En el caso de los estudiantes de GRADO se indica la nota media de admisión de los estudiantes de nuevo ingreso que tengan como estudio previo Pruebas de Acceso, FP, Titulados Universitarios, Mayores de 25, Mayores de 40 o Mayores de 45.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 4 de 11 |
| Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | | |

2. En el caso de los estudiantes de MÁSTER UNIVERSITARIO, no aplica.
3. No hay datos del Grado en Ingeniería de Organización Industrial, impartido en el Centro Universitario de la Defensa, por no participar este centro en el proceso general de preinscripción.
4. Nota de corte EvAU: es la nota más baja de admisión de entre la totalidad de matriculados de nuevo ingreso en un estudio en el cupo general (Pruebas de Acceso + FP) en la convocatoria ordinaria, calculada a fecha 31 de diciembre del curso académico indicado. Incluye el efecto que sobre las listas de admisión tienen los llamamientos y la resolución de recursos.
5. Una nota de corte de 5,000 indica que todos los solicitantes por el cupo general han sido admitidos.
6. Si en la convocatoria extraordinaria se indica “No definido” significa que el estudio cubrió toda la oferta de plazas en la convocatoria ordinaria.

Apartado 4.1 Personal Académico

Tabla estructura del profesorado

Número de profesores que imparten docencia en las asignaturas impartidas en centros propios de la Universidad de Zaragoza, correspondientes a planes de estudios oficiales de grado y máster.

Todos los datos de profesorado se clasifican según la categoría o cuerpo docente a que pertenecen los profesores encargados de la impartición de la docencia. La categoría indicada es la que consta a **fecha 30 de junio del curso indicado**, o a la fecha fin de contrato del profesor, si ésta es anterior al 30 de junio del curso indicado. El valor “no informado” significa que no encuentra información en las bases de datos de personal durante el curso indicado.

Para categoría o cuerpo docente se indica:

Total nº prof.

Número de profesores que imparten asignaturas correspondientes al estudio y año académico indicado.

%

Porcentaje que supone el profesorado de cada categoría o cuerpo docente sobre el total de profesores de la titulación.

En primer curso

Número de profesores que imparten asignaturas de primer curso en el estudio y año académico indicado.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza 1542 | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 5 de 11 |

Nº Total sexenios

Suma de sexenios o tramos de investigación que tienen reconocidos (por la CNEAI y autonómicos) a efectos económicos los profesores encargados de la impartición de la docencia. Observaciones:

- El total de sexenios se calcula **a fecha 30 de junio del curso indicado**, o a la fecha fin de contrato del profesor, si ésta es anterior al 30 de junio del curso indicado.
- En el caso de titulaciones impartidas en centros adscritos, no aplica.

Total quinquenios

Suma de quinquenios o tramos de docencia que tienen reconocidos a efectos económicos los profesores encargados de la impartición de la docencia. Observaciones:

- El total de quinquenios se calcula **a fecha 30 de junio del curso indicado**, o a la fecha fin de contrato del profesor, si ésta es anterior al 30 de junio del curso indicado.
- En el caso de titulaciones impartidas en centros adscritos, no aplica.

Horas impartidas

Número de horas de docencia correspondientes a la impartición de asignaturas correspondientes a planes de estudios oficiales de grado y máster en centros propios de la Universidad de Zaragoza. En el caso de titulaciones impartidas en centros adscritos, no aplica.

Tabla evolución del profesorado

Horas profesorado permanente

Porcentaje que sobre el total de horas impartidas corresponde al profesorado permanente.

Según la disposición adicional décima de los Estatutos de la UZ, "son profesores con vinculación permanente a la Universidad los funcionarios de los cuerpos docentes universitarios y los profesores contratados con carácter indefinido". Por tanto, se consideran profesorado permanente:

- Funcionarios de los cuerpos docentes universitarios: catedráticos de universidad, profesores titulares de universidad, catedráticos de escuela universitaria y profesores titulares de escuela universitaria.
- Profesores contratados con carácter indefinido: los que tienen régimen jurídico "laboral" y contrato con modalidades "indefinido fijo" o "indefinido no fijo".

Horas profesorado no permanente

Porcentaje que sobre el total de horas impartidas corresponde al profesorado no permanente, no incluido entre el profesorado detallado en el apartado anterior.

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 6 de 11 |
| Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | | |

Apartado 4.2 Personal de Apoyo a la Docencia

Tabla evolución del PAS de apoyo a la docencia (datos por centro)

Número de efectivos de Personal de Administración y Servicios del centro (*) en que se imparte la titulación, que constan en las bases de datos de personal con nombramiento/contrato activo a 30 de junio, distribuidos según:

- Especialidad RPT: es el área a la que se adscriben los puestos cuando éstos están incluidos en la Relación de Puestos de Trabajo del Personal de Administración y Servicios:

Valores posibles: Área de Administración y Servicios Generales; Área Técnica, de Mantenimiento y Oficinas; Área de Apoyo a la Docencia e Investigación y Laboratorios, Archivos y Bibliotecas.

- Tipo de personal: se distribuye según el régimen jurídico y sus modalidades.

Valores posibles: de carrera o interinos (funcionarios), indefinidos o temporales (laborales).

(*) En el caso de titulaciones impartidas en centros de Teruel, el PAS está adscrito a la unidad administrativa.

Apartado 5 Recursos para el aprendizaje

Tabla estudiantes en planes de movilidad: IN

Número total de estudiantes de otras universidades que, en virtud de programas de intercambio de entrada a la Universidad de Zaragoza, se matriculan en los planes de movilidad 107 (Movilidad para 1º y 2º ciclo y grado) ó 266 (Movilidad para máster) para cursar asignaturas del plan de estudios.

Un mismo estudiante puede contabilizarse en planes de estudios distintos, dado que las asignaturas en las que se matricula pueden estar asignadas a planes de estudios diferentes.

Los estudiantes se distribuyen en los diferentes programas de movilidad existentes: Erasmus, SICUE, Movilidad Iberoamérica, UZ/Norteamérica, Oceanía y Asia, Movilidad virtual UNITA, etc.

Tabla estudiantes en planes de movilidad: OUT

Número total de estudiantes del plan que realizan una estancia temporal en otra universidad, en el marco de los acuerdos bilaterales o programas de movilidad suscritos por la Universidad de Zaragoza.

Los estudiantes se distribuyen en los diferentes programas de movilidad existentes: Erasmus, SICUE, Movilidad Iberoamérica, UZ/Norteamérica, Oceanía y Asia, Movilidad virtual UNITA, etc.

Tabla porcentaje de titulados con estancia de movilidad internacional

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 7 de 11 |
| Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | | |

Relación porcentual entre los estudiantes titulados en el curso académico indicado que han realizado en alguno de los años en que han estado matriculado una estancia en una universidad extranjera en el marco de los acuerdos bilaterales o programas de movilidad internacionales y el número de estudiantes que han completado todos los créditos del plan de estudios, sin tener en cuenta si han solicitado o no el título.

Apartado 6.1 Resultados del proceso de formación

Tabla Distribución de calificaciones

Número de estudiantes clasificados según la calificación que han recibido en las asignaturas matriculadas: No presentado, Suspenso, Aprobado, Notable, Sobresaliente, Matrícula de Honor, Otros. Para cada asignatura se muestra el número de estudiantes que recibe cada calificación y el porcentaje que representa éste sobre el total de matriculados en la asignatura.

Tabla análisis de los indicadores

Número de estudiantes que han recibido calificación en las asignaturas matriculadas. Se distribuyen de la siguiente manera:

Matriculados

Se contabilizan los estudiantes que han recibido calificación (presentado o no presentado) en actas. Debe tenerse presente que en los cursos académicos sin finalizar puede haber créditos pendientes de calificar. Las asignaturas adaptadas, convalidadas o reconocidas no se tienen en cuenta para este cálculo.

Estudiantes asignatura reconocida

Número de estudiantes que reconocen créditos que, habiendo sido obtenidos con anterioridad en una enseñanza oficial de cualquier universidad, son computados en enseñanzas de la Universidad de Zaragoza a efectos de la obtención de un título oficial de Grado y de Máster. Se incluyen en este cómputo los créditos de asignaturas que han sido adaptadas y los créditos convalidados, es decir, los que el alumno consigue para la titulación en la que está matriculado, por superación de conocimientos académicos previos o realización de actividades que tienen reconocimiento académico.

Aprobados

Número de estudiantes matriculados en asignaturas cuyos resultados en actas incluye cualquiera de las siguientes calificaciones: Aprobado, Aprobado por compensación, Apto, Matrícula de Honor, Notable, Sobresaliente, Evaluación Positiva. Las asignaturas adaptadas, convalidadas o reconocidas no se tienen en cuenta para este cálculo.

Suspendidos

Número de estudiantes matriculados en asignaturas cuyos resultados de examen han obtenido cualquiera de las siguientes calificaciones: S=Suspenso, SC=Suspenso compensable.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza 1542 | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 8 de 11 |

No presentados

Número de estudiantes matriculados en asignaturas cuyos resultados de examen han obtenido la calificación “No Presentado”.

Tasa éxito

Relación porcentual entre el número total de créditos superados por los estudiantes en una asignatura (“Aprobados”) y el número total de créditos presentados a examen (“Aprobados” + “Suspendidos”). Observaciones:

- Se cuentan los créditos presentados una sola vez en el curso académico aunque se haya presentado a más de una convocatoria en ese mismo curso.
- Se excluyen del cálculo los créditos de asignaturas cursadas por estudiantes de la Universidad de Zaragoza en otras universidades en virtud de un programa de intercambio, los créditos de asignaturas del plan matriculados por estudiantes de programas de movilidad de otras universidades, los créditos matriculados en asignaturas que no son las del plan del alumno y los créditos reconocidos, adaptados o convalidados.

Tasa rendimiento

Relación porcentual entre el número total de créditos superados por los estudiantes en una asignatura (“Aprobados”) y el número total de créditos matriculados (“Matriculados”). Observaciones:

- Se consideran créditos matriculados aquellos que han sido evaluados, es decir, que han recibido calificación (presentado o no presentado) en actas.
- Se excluyen del cálculo los créditos de asignaturas cursadas por estudiantes de la UZ en otras universidades en virtud de un programa de intercambio, los créditos de asignaturas del plan matriculados por estudiantes de programas de movilidad de otras universidades, los créditos matriculados en asignaturas que no son las del plan del alumno y los créditos reconocidos, adaptados o convalidados.

Apartado 6.2 Rendimiento y resultados académicos

Tabla tasas de éxito/rendimiento/eficiencia

Tasa de Éxito

Relación porcentual entre el número total de créditos superados por los estudiantes en un estudio y el número total de créditos presentados a examen, teniendo en cuenta para su cálculo los créditos matriculados por los estudiantes del plan en asignaturas de ese plan. Observaciones:

- Se cuentan los créditos presentados una sola vez en el curso académico aunque se haya presentado a más de una convocatoria en ese mismo curso.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza 1542 | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 9 de 11 |

- Se excluyen del cálculo los créditos de asignaturas cursadas por estudiantes de la UZ en otras universidades en virtud de un programa de intercambio, los créditos de asignaturas del plan matriculados por estudiantes de programas de movilidad de otras universidades, los créditos matriculados en asignaturas que no son las del plan del estudiante y los créditos reconocidos, adaptados o convalidados.

Tasa de Rendimiento

Relación porcentual entre el número total de créditos superados por los estudiantes en un estudio y el número total de créditos matriculados, teniendo en cuenta para su cálculo los créditos matriculados por los estudiantes del plan en asignaturas de ese plan.

- Criterio de cálculo: se excluyen del cálculo los créditos de asignaturas cursadas por estudiantes de la UZ en otras universidades en virtud de un programa de intercambio, los créditos de asignaturas del plan matriculados por estudiantes de programas de movilidad de otras universidades, los créditos matriculados en asignaturas que no son las del plan del estudiante y los créditos reconocidos, adaptados o convalidados.

Tasa de Eficiencia

Relación porcentual entre el número total de créditos que han superado el conjunto de graduados de un determinado año académico a lo largo del estudio en el que se han titulado y el número total de créditos en que se han matriculado. Criterios de cálculo:

- Se excluyen los estudiantes de cursos de adaptación a grados.
- Se excluyen los estudiantes que tengan reconocidos (o adaptados o convalidados) más del 15% de los créditos del plan de estudios.

Ejemplos: si un estudiante se ha matriculado a lo largo del estudio en 240 créditos y supera esos 240 créditos, su tasa de eficiencia es del 100%. Si reconoce 10 créditos y se matricula en 230, superando esos 230, su tasa de eficiencia es del 100%. Si se ha matriculado en más créditos de los necesarios (245) pero los supera todos (245), su tasa de eficiencia es del 100%. Si, por el contrario, un estudiante se ha matriculado a lo largo del estudio en 250 créditos, superando 240, su tasa de eficiencia es del 96% (240/250).

Tabla tasas de abandono/graduación

Tasa de Abandono

Relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico previsto, de acuerdo con la duración del plan, y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el siguiente. Criterios de cálculo:

- Se excluyen los alumnos de cursos de adaptación a grados.
- Se excluyen los alumnos que tengan reconocidos (o adaptados o convalidados) más del 15% de los créditos del plan de estudios.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza 1542 | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 10 de 11 |

- Se excluyen los alumnos acogidos a la modalidad de tiempo parcial en alguno de los años cursados.

Observaciones:

- En las titulaciones con duración prevista de 1 año, los dos años consecutivos de no matrícula que se contabilizan para calcular esta medida son los dos años siguientes al de nuevo ingreso.
- Aunque un estudiante vuelva a matricularse pasados dos o más años desde el año académico de graduación previsto, seguirá computando en la “tasa de abandono”.

Importante: el curso académico que se indica es el de cohorte de entrada. Por ejemplo, si se consulta el curso 2014, la tasa de abandono se calcula sobre los estudiantes de una cohorte de entrada que accedieron a un estudio en el curso 2014-15. Si la duración del estudio es 4 años, el numerador de la tasa estará formado por el número de estudiantes que sin titularse, no se matriculan ni en 2017-18 (año previsto de graduación) ni en 2018-19 (año previsto de graduación + 1). Para una titulación de máster de 1 año y una cohorte de entrada en el curso 2016-17, el numerador de la tasa estará formado por el número de estudiantes que, sin titularse, no se matriculan ni en 2017-18 ni en 2018-19.

Tasa de Graduación

Porcentaje de estudiantes que se gradúan antes de concluir el tiempo teórico previsto de finalización –de acuerdo con la duración del plan- más un año, en relación a su cohorte de entrada. Criterios de cálculo:

- Se excluyen los alumnos de cursos de adaptación a grados.
- Se excluyen los alumnos que tengan reconocidos (o adaptados o convalidados) más del 15% de los créditos del plan de estudios.
- Se excluyen los alumnos acogidos a la modalidad de tiempo parcial en alguno de los años cursados.

Importante: el curso académico que se indica es el de cohorte de entrada. Por ejemplo, si se consulta el 2013, la tasa de graduación se calcula sobre los estudiantes de una cohorte de entrada que accedieron a un estudio en el curso 2013-14. Si la duración del estudio es 4 años, el numerador de la tasa estará formado por el número de estudiantes que se titulan hasta 2016-17 (año previsto de graduación) o en 2017-18 (año previsto de graduación + 1). Para una titulación de máster de 1 año y una cohorte de entrada en el curso 2016-17, el numerador de la tasa estará formado por el número de estudiantes que se titulan en 2016-17 o en 2017-18.

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  Universidad Zaragoza | PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO Anexo 2: Catálogo de Indicadores del IEC | Código: A-Q212-2 |
| | | Versión: 1.0 |
| | | Fecha: noviembre de 2022 |
| | | Página 11 de 11 |

Tabla duración media graduados

Media de los años que tardan los alumnos graduados en obtener el título.

Cálculo de la duración: año de obtención del título – año de acceso al estudio + 1

Criterios de cálculo:

- Se excluyen los alumnos de cursos de adaptación a grados.
- Se excluyen los alumnos que tengan reconocidos (o adaptados o convalidados) más del 15% de los créditos del plan de estudios.
- Se excluyen los alumnos acogidos a la modalidad de tiempo parcial en alguno de los años cursados.

Plan anual de innovación y mejora – Graduado en Óptica y Optometría

Curso 2022/2023

1.– Acciones que no conllevan modificación del título

| ID | Ámbito de mejora | Necesidad detectada | Objetivo de mejora | Descripción de la acción | Responsable de aprobación | Plazo | Indicadores | Valores a alcanzar | Valores alcanzados | Observaciones | Estado |
|-------|--|---|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|--|--------------------|--------------------|--|-----------|
| 12012 | 01 Desarrollo del estudio. Otros. | Aumentar el porcentaje de asistencia de los alumnos a las clases teóricas | | | T-Comisión de Evaluación del título | 2023-2024 | IND 1- Realización de encuesta para conocer las causas de absentismo | | INS 1-50% | se realizó una encuesta al alumnado en el segundo cuatrimestre de l curso 2023/2024. Se prevé la realización de encuesta al profesorado a lo largo del curso 2024/2025 | En curso |
| 12008 | 01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación | Ajuste de horario de inicio de Audiometría, para dar tiempo a los estudiantes a desplazarse desde el hospital a las aulas de Ciencias | | | T- Coordinación del título | 2023-2024 | | | Completado | Se retrasó 30minutos el comienzo de las clases de Audiometría, manteniéndose el cambio para este curso 2024/2025 | Ejecutada |

| ID | Ámbito de mejora | Necesidad detectada | Objetivo de mejora | Descripción de la acción | Responsable de aprobación | Plazo | Indicadores | Valores a alcanzar | Valores alcanzados | Observaciones | Estado |
|-------|--|--|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|-------------|--------------------|---|---|-----------|
| 12009 | 01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación | Cambiar el aula de prácticas de terapia visual | | | T- Coordinación del título | 2023-2024 | | | Se cambió el aula, combinando aula de teoría y laboratorio en la misma práctica en el curso 2023/2024 | Para este curso se ha vuelto a la opción inicial, en la que la totalidad de la práctica se realizaba en el laboratorio | Ejecutada |
| 12010 | 01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación | Puntualidad en el comienzo y duración de las clases en determinadas asignaturas | | | T- Coordinación del título | 2023-2024 | | | En curso | Se habló con los responsables docentes de las asignaturas implicadas. Se realizará un seguimiento durante este curso 2024/2025, para determinar si este problema se ha resuelto | En curso |
| 12011 | 04 PDI. Adecuación plantilla (número y/o dedicación). | Puntualidad en la contratación de personal al inicio de curso y profesorado de sustitución, y disminuir el porcentaje de dedicación del profesorado permanente para poder atender bajas. | | | Otros | 2023-2024 | | | En curso | La contratación de profesorado ha sido más ágil para este curso 2024/2025, aunque es necesario mantener esto en cursos posteriores. Sigue siendo necesario bajar el porcentaje de dedicación del profesorado permanente, de forma que se puedan cubrir adecuadamente las bajas. | En curso |

2.— Acciones que conllevan modificación del título

| ID | Apartado de la memoria | Tipo de modificación | Descripción | Justificación | Estado |
|-------|-------------------------------------|----------------------|--|---------------|----------|
| 12013 | 4. Planificación de las enseñanzas. | Sustancial | Adaptación del título al RD 822/2021 según el calendario acordado entre el centro y el Vicerrectorado de Política Académica. | | En curso |

3.— Fecha aprobación CGC

Fecha

15/01/2024