



INFORME PERFIL ESTUDIANTES FACULTAD DE BIOLOGÍA

1. INTRODUCCIÓN

La normativa de referencia es el Acuerdo de 12 de mayo de 2017 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo por el que se aprueba el Reglamento que regula el procedimiento de admisión, los criterios de valoración y el orden de prelación en la adjudicación de plazas de enseñanzas universitarias oficiales de Grado, publicado en el BOPA del 29-v-2017

En la Memoria de verificación se establece que el perfil más adecuado para el ingreso en los grados impartidos en nuestra facultad, Biología y Biotecnología, es aquel cuyo nivel de formación corresponda a estudios de bachillerato o equivalente, siendo muy aconsejable una cierta formación en aspectos científico-tecnológicos. El perfil del estudiante se identifica con actitudes personales tales como capacidad de análisis y comprensión abstracta, destreza numérica y habilidad deductiva, método y rigurosidad en el trabajo, buena formación en el ámbito de las ciencias experimentales e interés por la investigación y la experimentación. Por ello, en relación con una buena formación en el ámbito de las ciencias experimentales, se considera muy necesario cursar en el 2º curso de Bachillerato las asignaturas de Química, Física, Matemáticas, Biología y Geología, junto con que el estudiante accediera a los estudios de Grado con un buen nivel de inglés, tanto escrito como hablado.

El objetivo del presente informe es valorar si el perfil de los estudiantes admitidos coincide con el descrito en las memorias de verificación para que, en caso de que no fuese así, poner en marcha sistemas para mejorar la orientación preuniversitaria.

2. NÚMERO DE PLAZAS

La oferta de plazas en las enseñanzas de Grado y Máster de la Universidad de Oviedo, para iniciar estudios en el curso 2022/2023 fue publicada en el BOPA del 14-VII-2022. En dicho documento se recoge que el número de plazas del Grado en Biología es de 110, 100 para estudiantes de nuevo ingreso y 10 plazas reservadas estudiantes que cambian de estudio o que solicitan traslado de expediente desde otra Universidad (7 para estudios nacionales y 3 para estudiantes fuera de España). En el caso del grado en Biotecnología, el número total de plazas es de 49, 44 para estudiantes de nuevo ingreso y 7 para cambios de estudio/ traslados de expediente (4 nacionales y 3 para fuera de España).

GRADO	Total Memoria	Nuevo ingreso	Cambio españoles	Cambio extranjeros	Total
Biología	110	100	7	3	110
Biotecnología	47	42	4	3	49

Tabla 1. Distribución del número de plazas de la memoria de verificación para los grados de Biología y Biotecnología



3. PREINSCRIPCIÓN

En el curso 2021/2022 se recibieron 632 solicitudes para el grado en Biología y en el curso 2022/2023 se recibieron 508 solicitudes. Para el grado en Biotecnología, las solicitudes recibidas en el curso 2021/2022 fueron 648 y en el 2022/2023, 612.

4. PERFIL DE ACCESO ESTUDIANTES GRADO EN BIOLOGÍA

El curso 2022/2023 fueron admitidos 91 estudiantes en el grado en Biología, 88 de nuevo ingreso y 3 por cambio de estudios (dos provenientes de estudios nacionales y uno extranjero). En el curso 2021/2022 se admitieron 101 estudiantes, 96 de nuevo ingreso y 5 por cambio de estudios.

GRADO	Total	Nuevo ingreso	Cambio españoles	Cambio extranjeros
Memoria	110	100	7	3
Curso 21-22	101	96	5	0
Curso 22-23	91	88	2	1

Tabla 2. Número de estudiantes admitidos para el grado en Biología en los cursos 21-22 y 22-23.

Los estudiantes de nuevo ingreso admitidos en los cursos 21/22 y 22/23 en el grado en biología han cursado mayoritariamente estudios de bachiller (86 y 89% respectivamente) seguido de estudios de CFGS.

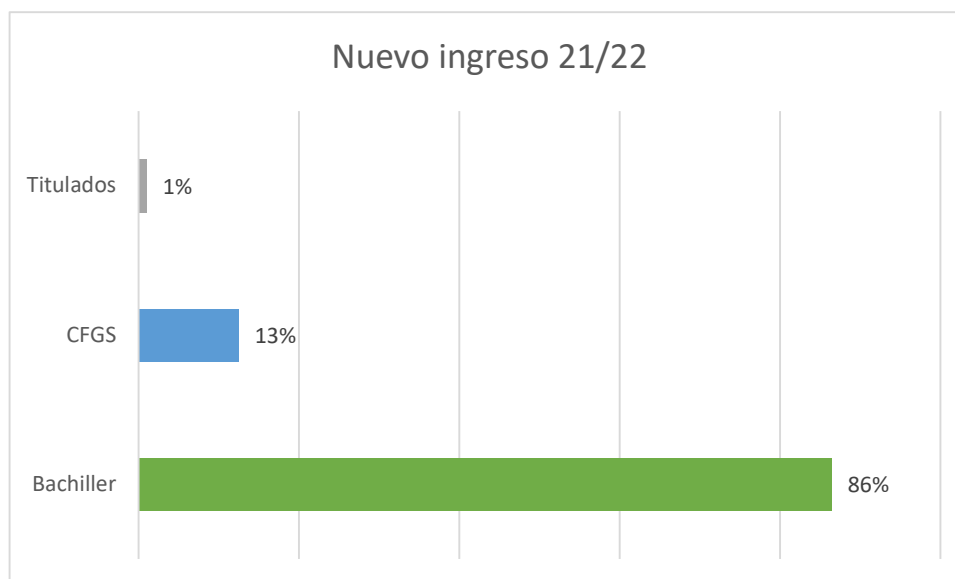


Gráfico 1. Procedencia de los estudiantes de nuevo ingreso en el grado en Biología admitidos en el curso 2021/2022

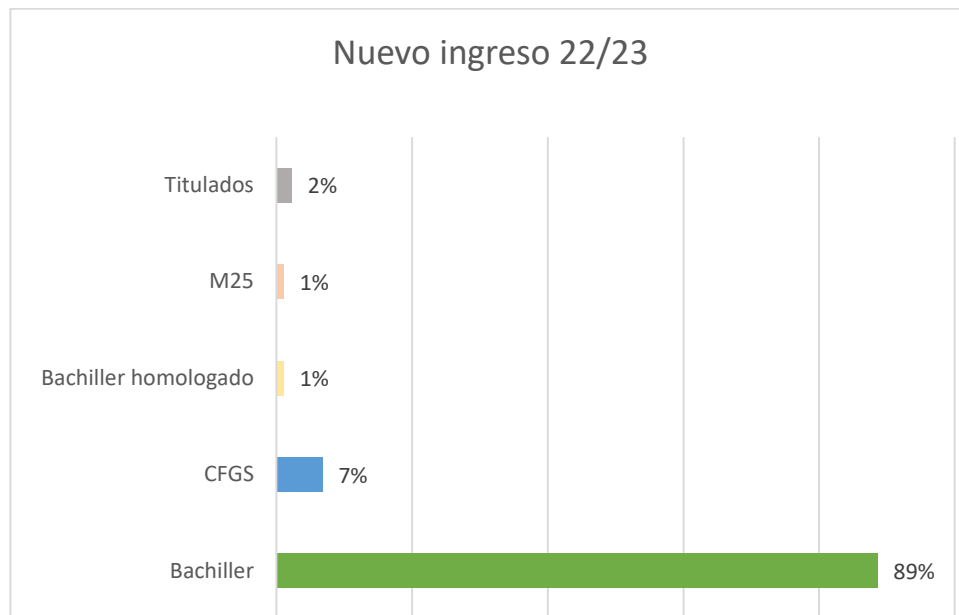


Gráfico 2. Procedencia de los estudiantes de nuevo ingreso en el grado en Biología admitidos en el curso 2022/2023

La nota de admisión en el curso, determinada por el estudiante admitido en último lugar en el grado en Biología, fue en el curso 2021/2022 de 8.07 y en el curso 2022/2023 de 7.668.

El análisis de los exámenes realizados durante la EBAU, muestran que, en la fase de admisión, el 100% de los estudiantes se examinaron de inglés y matemáticas II, resultados derivados de la elección de la modalidad de bachillerato "Ciencias". Por otra parte, en la fase de admisión, la combinación de asignaturas mayoritaria fue de biología y química, siendo seleccionada por el 75% de los estudiantes admitidos en el curso 2021/2022 y el 74% de los admitidos en el curso 2022/2023.

5. PERFIL DE ACCESO ESTUDIANTES GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

El curso 2021/2022 fueron admitidos 41 estudiantes en el grado en Biotecnología, 39 de nuevo ingreso y 2 por traslado para continuar estudios provenientes de estudios nacionales. En el curso 2022/2023 se admitieron 43 estudiantes, 39 de nuevo ingreso, 1 por cambio de estudios y un titulado.

GRADO	Total	Nuevo ingreso	Cambio españoles	Cambio extranjeros
Memoria	49	42	4	3
Curso 21-22	41	39	2	
Curso 22-23	43	42	1	0

Tabla 3. Número de estudiantes admitidos para el grado en Biotecnología en los cursos 21-22 y 22-23.



Los estudiantes de nuevo ingreso admitidos en el curso 21/22 en el grado en biotecnología procedían exclusivamente de bachillerato. En el curso 22/23, el 91% de los estudiantes admitidos procedían de bachillerato, el 7% de CFGS y los titulados representaron el 2% del total.

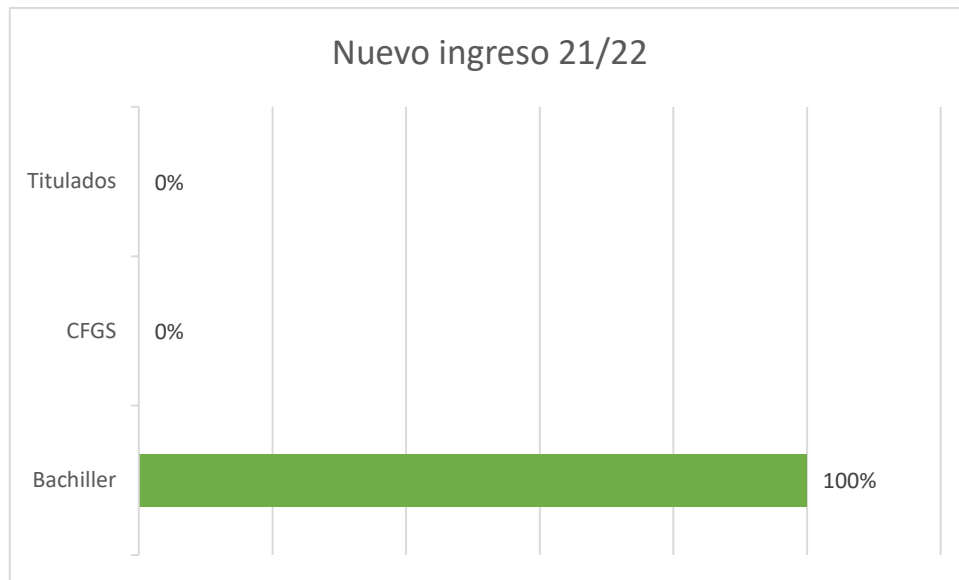


Gráfico 3. Procedencia de los estudiantes de nuevo ingreso en el grado en Biotecnología admitidos en el curso 2021/2022

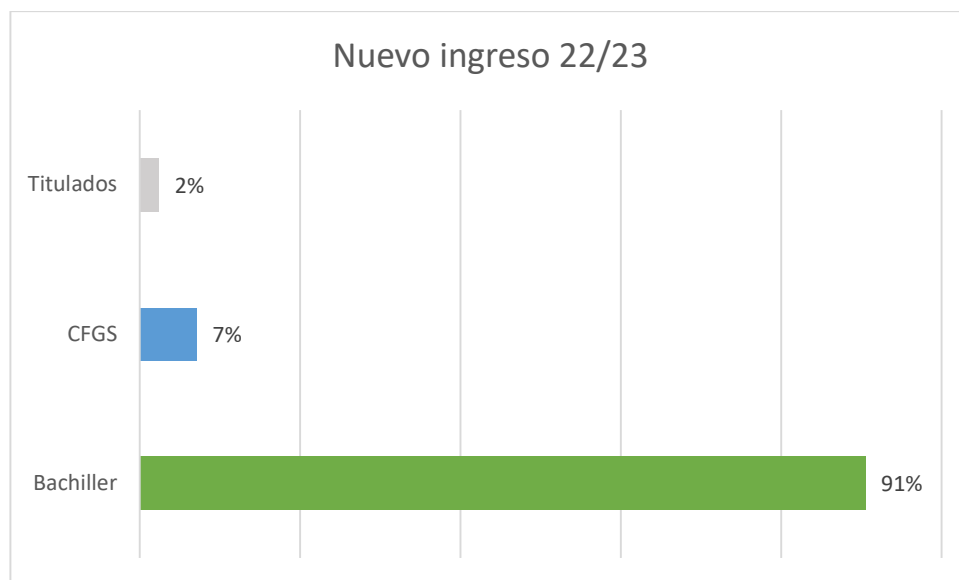


Gráfico 4. Procedencia de los estudiantes de nuevo ingreso en el grado en Biotecnología admitidos en el curso 2022/2023



La nota de admisión en el curso, determinada por el estudiante admitido en último lugar en el grado en Biología, fue en el curso 2021/2022 de 12.606 y en el curso 2022/2023 de 9.564.

El análisis de los exámenes realizados durante la EBAU, muestran que, en la fase de admisión, el 100% de los estudiantes se examinaron de inglés y matemáticas II, resultados derivados de la elección de la modalidad de bachillerato "Ciencias". Por otra parte, en la fase de admisión, la combinación de asignaturas mayoritaria en el curso 21/22 fue de biología y química, siendo seleccionada por el 66% de los estudiantes admitidos, seguida de física y química, escogida por el 28% de los admitidos. En el curso 2022/2023, biología y química fue elegida por el 71% de los admitidos y química y física por el 18%.

6. CONCLUSIONES

El análisis de los datos presentados confirma que los estudiantes admitidos coinciden con el descrito en la memoria de verificación de los títulos. El perfil de admisión de nuestros grados corresponde a un estudiante de bachillerato que ha cursado la modalidad de Ciencias con idioma inglés y especial interés en las asignaturas biología, química y física. Aunque para ambos grados la combinación mayoritaria de asignaturas examinadas en la fase de admisión de la EBAU es biología y química, cabe destacar que en el caso del grado en biotecnología la combinación de física y química también es elegida por un porcentaje importante de estudiantes.