

DATOS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS ACADÉMICOS: AGREGADO DE TÍTULOS DEL ÚLTIMO CURSO ACADÉMICO (2023-24)

TASAS ACADÉMICAS POR TÍTULO (TASA DE RENDIMIENTO, TASA DE ÉXITO, TASA DE NO PRESENTADOS).

Si se comparan las tasas de rendimiento, éxito y no presentados de los tres títulos del Centro (ver tabla inferior) se observa que:

-El **Grado en Biología** presenta una **tasa de rendimiento** similar a las del curso 2022/23 y superior a las de Química y Ciencias Ambientales. La **tasa de éxito** mejora ligeramente respecto al curso pasado consolidando la mejora progresiva de los tres últimos cursos. Es también el grado con menor tasa de no presentados, mejorando la tasa del curso pasado.

-En el **Grado en Química** las tres tasas (rendimiento, éxito y no presentados) son similares a las del curso pasado, aunque con valores ligeramente más bajos.

-En el **Grado en Ciencias Ambientales** los valores de las tasas de éxito y rendimiento son similares a los del Grado en Química y ligeramente inferiores a las del curso pasado, aunque la tasa de no presentados experimenta una mejoría respecto a la de los 4 últimos cursos.

GRADO	CURSO 2019-20			CURSO 2020-21			CURSO 2021-22			CURSO 2022-23			CURSO 2023-24		
	T. Rend.	T. éxito	TNP												
Biología	87,02	92,39	5,81	74,94	83,03	9,75	76,15	85,09	10,51	75,78	85,02	10,87	75,78	87,32	9,27
Química	74,1	83,99	11,77	68,17	79,36	14,1	69,01	78,41	11,99	68,15	78,74	13,45	65,94	75,24	12,36
CCAA	81,91	89,93	8,91	61,5	74,3	17,23	65,67	76,94	14,65	67,49	79,53	15,14	66,72	76,09	12,31

RESULTADOS DE GRADUACIÓN/ABANDONO POR TÍTULO (TASA DE GRADUACIÓN, TASA DE ABANDONO DEL ESTUDIO EN EL PRIMER AÑO, TASA DE ABANDONO DEL ESTUDIO EN EL SEGUNDO AÑO, TASA DE ABANDONO DEL ESTUDIO EN EL TERCER AÑO, TASA DE ABANDONO DEL ESTUDIO SEGÚN REAL DECRETO).

Respecto a la tasa de graduación, el último valor del que se dispone corresponde a la cohorte de alumnos que iniciaron sus estudios en el curso 2019/20 y debían haber terminado en 2022/23. El Grado en Biología es el que tiene una tasa de graduación mayor (59,15 %), seguido del Grado en Química (40,48 %) y del Grado en Ciencias Ambientales (28,57 %). En Ciencias Ambientales esta tasa ha disminuido ligeramente respecto al valor previo (35 %). Por el contrario, en Química la tasa de graduación ha aumentado bastante (40,48 % vs 33,33%) mientras que, en Biología, esta tasa se mantiene y permanece con valores similares en los últimos 4 cursos.

La tasa de abandono el primer año, aumenta en los tres Grados, especialmente en Química y en Ciencias Ambientales respecto al curso anterior. En cuanto al abandono en 2º curso, el alumnado de Ciencias Ambientales es el que más abandona (6,45%), seguido del de Química (5,66%) mientras que,

en el grado de Biología, este dato mejora respecto al del curso anterior y sólo el 2,86 % abandona en este curso. En 3º curso, baja la tasa de abandono en Biología y en Ciencias Ambientales, mientras que en Química no se registra ningún abandono en este curso. Finalmente, la tasa de abandono RD 13/93 del alumnado que debería finalizar sus estudios en 2023/24 (Iniciaron sus estudios en 2020/21) aumenta sobre todo en Biología (**22,37%** vs. 16,9%) y más levemente en Ciencias Ambientales (**37,5%** vs 35,71%), mientras que en Química esta tasa disminuye considerablemente alcanzando el valor más bajo de los últimos 6 cursos (**15,91%** vs. 33,33%).

EFICIENCIA DE LOS EGRESADOS POR TÍTULO (TASA DE EFICIENCIA DE EGRESADOS, DURACIÓN MEDIA EGRESADOS EN LOS ESTUDIOS)

La tasa de eficiencia se modifica ligeramente respecto al curso pasado, aumentando en Química y Biología y disminuyendo en el Grado en Ciencias Ambientales. En Biología, y si consideramos los datos desde 2018/19, se ha obtenido el mayor valor de la serie. Si comparamos los valores de los tres grados, observamos que la eficiencia es mayor en Biología (88,45%), seguida de Química (77,54 %) y de Ciencias Ambientales (76,19 %). En cuanto a la duración media de los estudios destaca una importante disminución en Química, alcanzando el valor más bajo de los últimos 5 años (4,88 años). El alumnado de Ciencias Ambientales es el que más tiempo invierte en sus estudios (5,67 años). En el caso de Biología, aunque la duración media ha aumentado ligeramente respecto al curso anterior, es la titulación que presenta el valor más bajo de las tres (4,67 años).

Los datos a partir de los cuales se ha elaborado este informe están disponibles en la web del Servicio de Planificación y Evaluación de la UJA: <https://www.ujaen.es/servicios/spe/indicadores-clave-sgc-centros>