

### FSGC-P04-03: Informe de acceso a los títulos de la UCA y análisis del perfil de ingreso (Grados)

<b>CURSO ACADÉMICO:</b>	2022-2023
<b>TÍTULO:</b>	Grado en Ciencias Ambientales Doble Grado Ciencias Ambientales -Ciencias del Mar
<b>CENTRO:</b>	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
<b>RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:</b>	Coordinador del Título

Se incluirán para su análisis los indicadores del proceso reflejados en los informes publicados en el Sistema de Información.

	Totales	Mujeres	Hombres
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso	46+20*=66	19+10*=29	27+10*=37
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso	42+20*=62	18+10*=28	24+10*=33

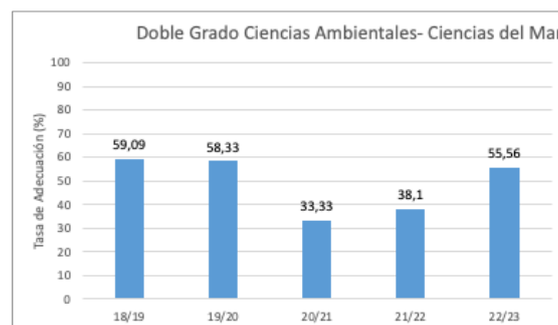
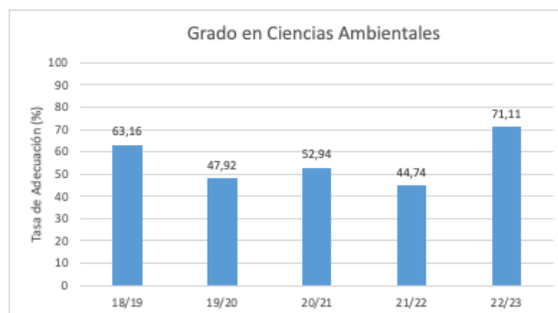
\*Alumnos de Doble grado

#### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN

##### 1. Tasa de adecuación:

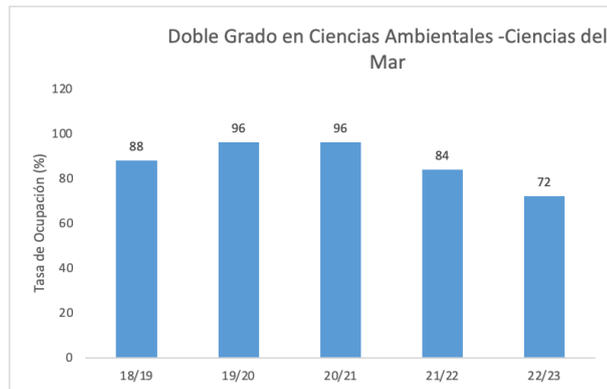
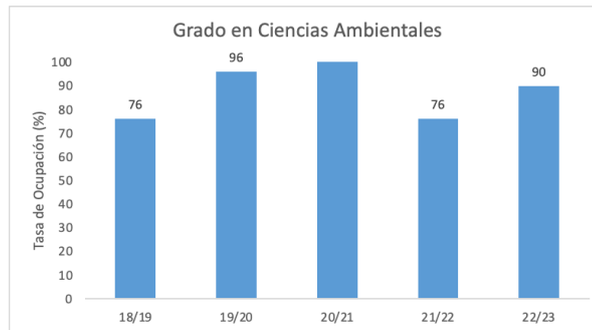
La tendencia de la tasa de adecuación para el Grado de Ambientales los últimos tres cursos, se podría decir que es creciente, aunque en el curso 21/22 se produjo un ligero descenso alcanzándose el valor mínimo de esta variable en los últimos 5 años. La tasa de ocupación en el grado de CC Ambientales se ha recuperado en el último curso, llegando a un valor máximo de 71 %. En el Caso del Doble Grado en Ciencias Ambientales Ciencias del Mar, la tendencia de ocupación en los últimos tres años es claramente creciente llegándose en el último curso a un valor de 55,6%, el cual es muy superior al alcanzado en los años anteriores.

La tasa de adecuación es una de las áreas de mejora incluida en el II Plan Director de la Facultad



**2. Tasa de ocupación:**

La tasa de ocupación del título en el Grado de Ciencias Ambientales se ha incrementado en el último curso hasta un 90 % sin embargo en el Doble grado en Ciencias Ambientales-Ciencias del Mar se observa una tendencia decreciente en los tres últimos cursos académicos, llegándose a un valor mínimo (72%) en el curso 2022-23.

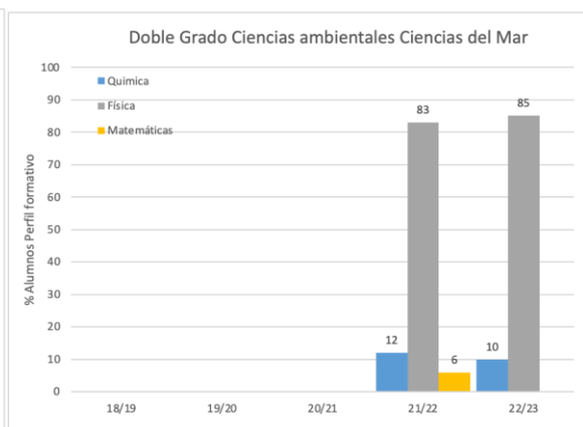
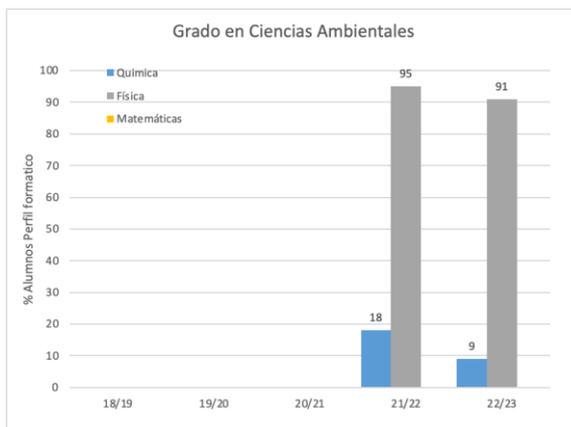


**3. Perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso:**

3.1. Perfil formativo: alumnos que no cursaron asignaturas de matemáticas, física o química:

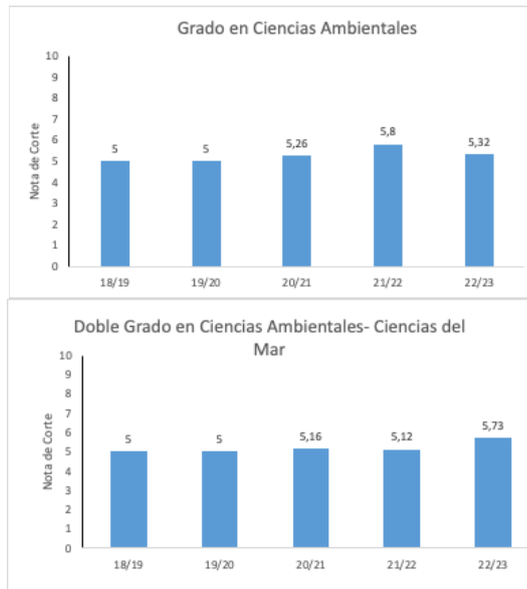
Como se observan en las figuras la mayoría de los alumnos cursan Química y Matemáticas, mientras que Física el porcentaje de alumnos que no cursaron esta asignatura es mayor. Este perfil formativo en los alumnos de nuevo ingreso podría explicar el bajo rendimiento que presenta la asignatura de Física tanto en el Grado de Ciencias Ambientales como en el Doble Grado de CCAA-CC Mar.

Este aspecto es un área de mejora en la que invertir nuestros esfuerzos ..



### 3.2 Nota de Corte:

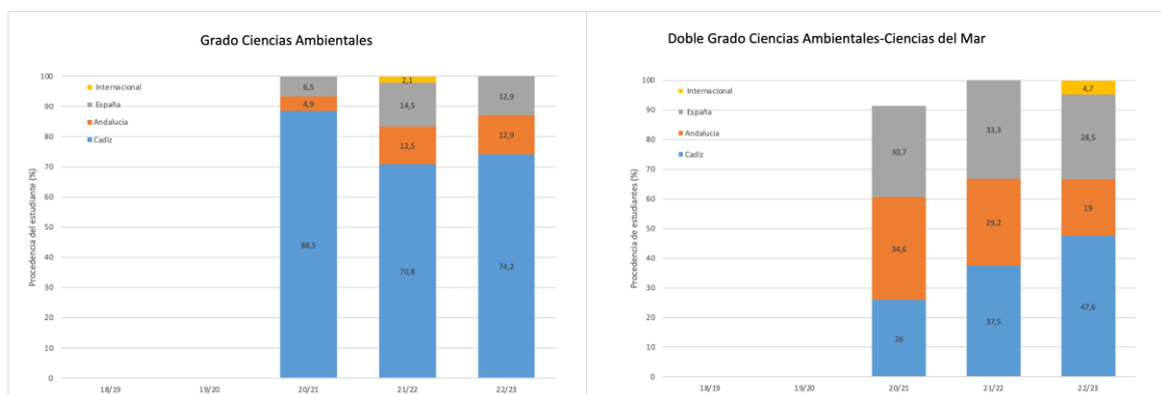
La nota de corte en el grado en Ciencias Ambientales se mantiene prácticamente constante en los últimos años, sin embargo, el Doble Grado CCAA-CC MAR muestra una tendencia creciente. Esta tendencia se ha observado en muchas titulaciones debido al incremento en las notas obtenidos por los alumnos en las Prueba de PEvau.



### 4. Procedencia geográfica de los estudiantes:

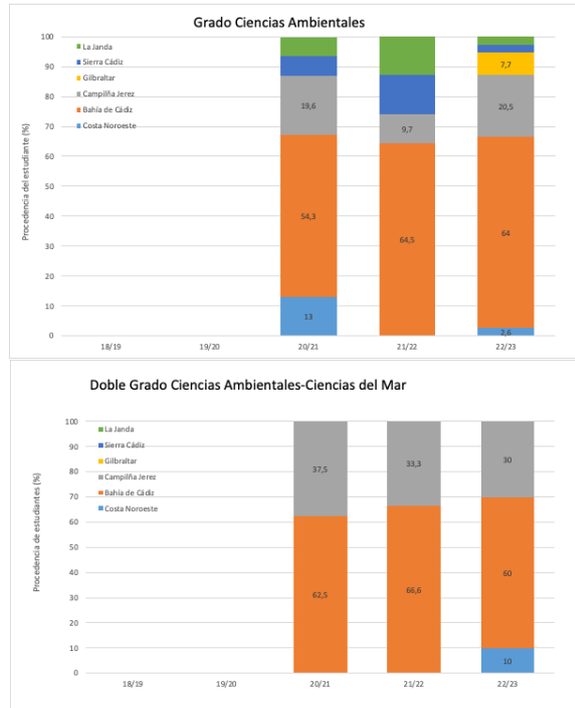
#### 4.1. Procedencia general:

Los alumnos de nuevo ingreso que se incorporan al Grado en CC Ambientales proceden de forma mayoritaria de la provincia de Cádiz, seguido por alumnos de Andalucía y por último del resto de España en un porcentaje mucho menor (en el curso 2022-23, tan sólo un 12,5% de los alumnos de nuevo ingreso procedían de poblaciones españolas, fuera de Andalucía). El porcentaje de alumnos extranjeros en este título es muy pequeño. Sin embargo, en el doble grado CC. Ambientales-CC Mar, la tendencia es muy diferente a la referida anteriormente, ya que mas de la mitad de los alumnos de nuevo ingreso proceden de poblaciones fuera de Cádiz. En el ultimo curso académico se ha incrementado el porcentaje de alumnos procedentes de la provincia de Cádiz frente a alumnos del resto de poblaciones españolas.



**4.1. Procedencia comarcal de los estudiantes de la provincia de Cádiz:**

Tanto en el Grado en Ciencias ambientales como en el Doble de CC Ambientales- CC Mar la comarca mayoritaria como origen de los estudiantes es la Bahía de Cádiz.



**PUNTOS FUERTES**

- Tasa de ocupación en el Grado en Ciencias Ambientales

**ÁREA DE MEJORA**

- Tasa de adecuación del título de Ciencias Ambientales como el doble grado en Ciencias Ambientales Ciencias del Mar