

FSGC-P06-03: Informe de acceso a los títulos de la UCA y análisis del perfil de ingreso

CURSO ACADÉMICO:	2020-2021
TÍTULO:	Grado en Ciencias Ambientales
CENTRO:	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:	Coordinador del Título

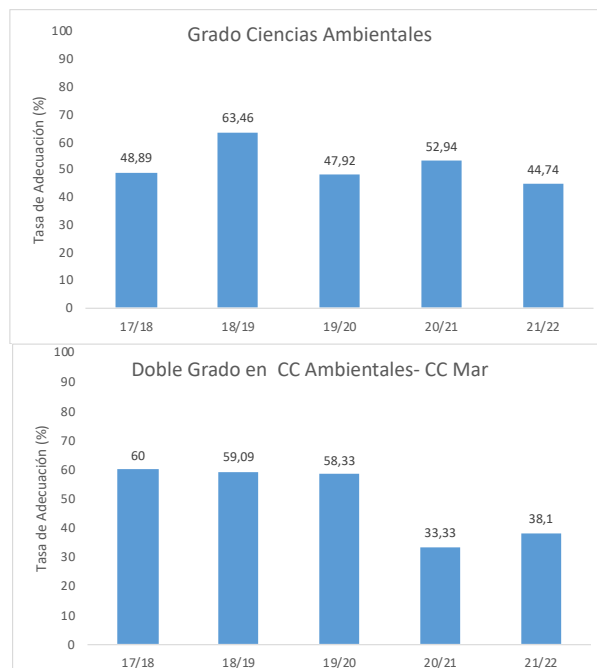
Se incluirá, para su análisis los indicadores del proceso reflejados en el registro RSGC-P06-03

	Totales	Mujeres	Hombres
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso	48 +24= 72*	22+14=36*	26+10=36*
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso	45+23= 68*	21+14=35*	24+9=33*

* Suma correspondiente al Grado en Ciencias Ambientales y al Doble Grado en Ciencias Ambientales- Ciencias del Mar

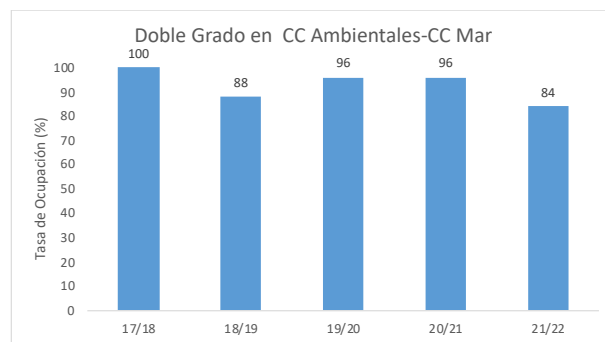
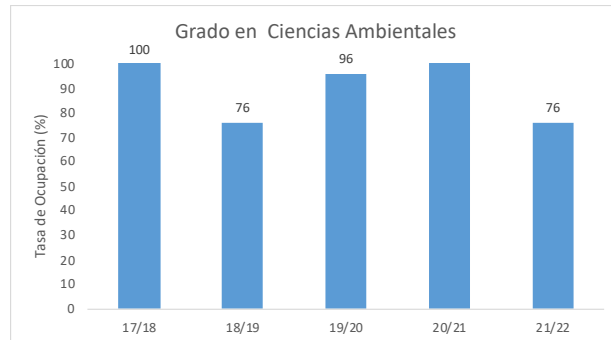
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN

1. Tasa de adecuación:



Las tendencias de la tasa de adecuación para el grado de ambientales los últimos tres cursos se mantiene entre el 40 y 50 %; mientras que en el doble grado llama la atención el descenso de la tasa de adecuación de los últimos cursos académicos, ya que tradicionalmente este indicador se mantenía en torno al 60 %. En los cursos 2020-21 y 2021-22 la tasa de adecuación ha descendido hasta un valor en torno al 35 %.

2. Tasa de ocupación:



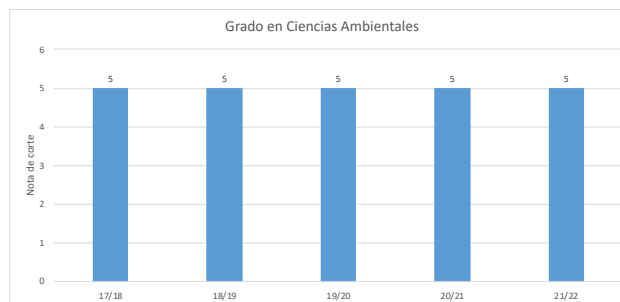
La tasa de ocupación tanto en el grado en CC Ambientales como en el doble Grado se mantiene en valores que se pueden considerar correctos.

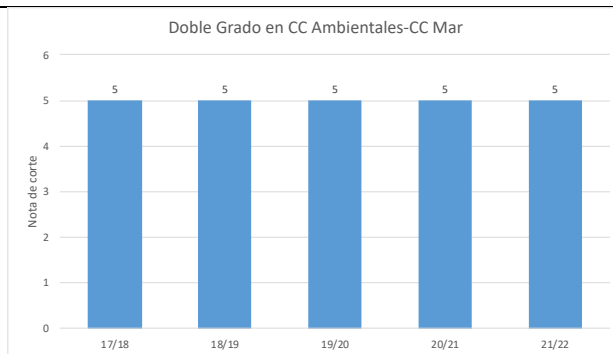
3. Perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso:

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

	Física	Química	Matemáticas
Grado en Ciencias Ambientales	4,3 %	82 %	100 %
Doble grado en Ciencias Ambientales – CC del Mar	17 %	88 %	94 %

3.2 Nota de Corte:





4. Procedencia geográfica de los estudiantes:

4.1. Procedencia general:

Curso 2021-22

Porcentajes	Cádiz	Andalucía	España	Internacional
Grado CC Ambientales	83,7 %	86,5 %	97 %	3 %
Doble Grado CCAA-CC MAR	40 %	68 %	96 %	4 %

Cabe destacar el mayor porcentaje de estudiantes de la provincia y de la comunidad autónoma en el Grado simple respecto al doble.

4.2. Procedencia comarcal de los estudiantes de la provincia de Cádiz:

Porcentajes	Costa Noroeste	Bahía Cadiz	Campaña Jerez	Campo Gibraltar	Sierra de Cádiz	La Janda
Grado CC Ambientales	-	64,5 %	13 %	-	16,12 %	6,5 %
Doble Grado CCAA-CC MAR	-	60 %	40 %	-	-	-

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 del Doble Grado en Ciencias Ambientales – Ciencias del Mar.

ÁREA DE MEJORA

Tasa de adecuación del Grado y del doble Grado
Perfil formativo de los alumnos tanto del Grado como del doble Grado en Física