

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

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

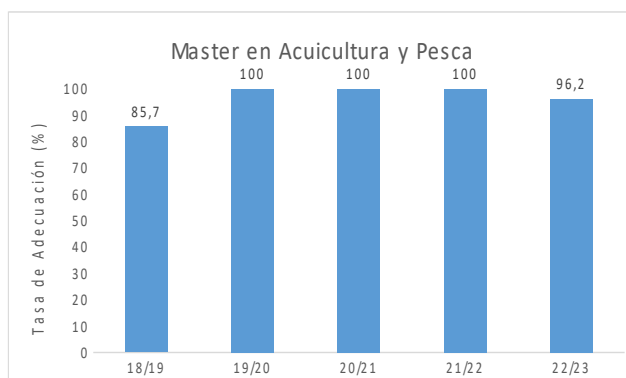
Se incluirán para su análisis los indicadores del proceso reflejados en los informes publicados en el Sistema de Información.

	Totales	Mujeres	Hombres
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso	26	10	16
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso	26	10	16

#### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN

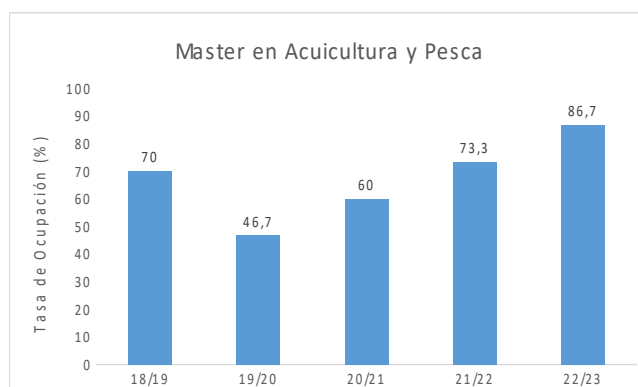
##### 1. Tasa de adecuación:

La tasa de adecuación del máster ha estado por encima del 90% durante los últimos cuatro cursos.



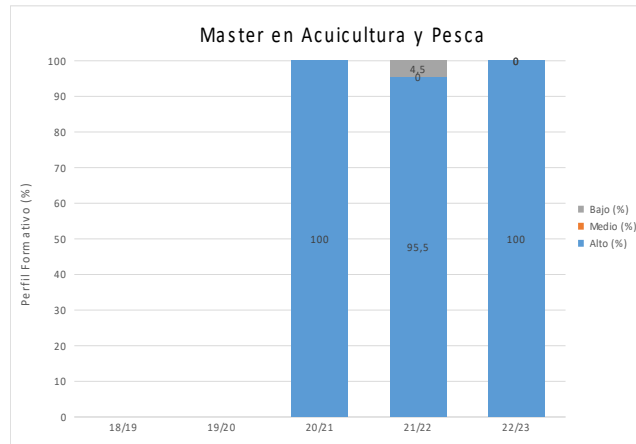
##### 2. Tasa de ocupación:

La tasa de ocupación ha sido del al menos el 60% en el período analizado, con la excepción del curso 19/20.



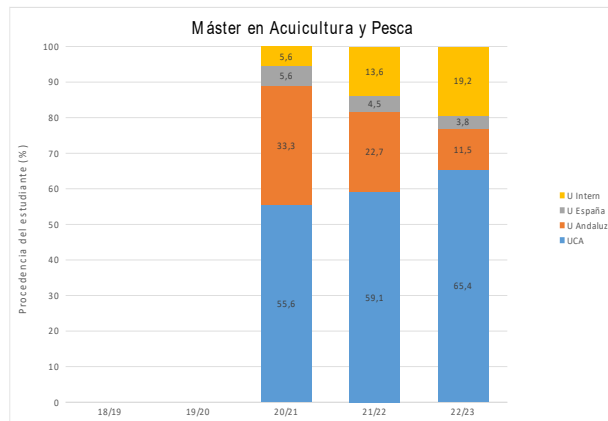
##### 3. Perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso:

Los estudiantes de nuevo ingreso muestran un perfil formativo que se alinea muy bien con el del máster, con perfiles de alta preferencia por encima del 90%. Predominan los graduados en Ciencias del Mar, seguidos por graduados en Ciencias Ambientales y graduados en Biología, en similares proporciones.



4. Procedencia geográfica de los estudiantes:

La procedencia UCA se ha incrementado ligeramente, yendo del 56 al 65 %, al igual que la procedencia de universidades de España, que pasó del 6 al 19 %. Por el contrario, la procedencia de otras universidades de Andalucía ha bajado, disminuyendo desde el 33 al 12%. Por otro lado, la procedencia de otras universidades de España se mantiene relativamente estable entorno al 5%.



PUNTOS FUERTES

- Elevada tasa de adecuación
- El perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso muestra un grado de afinidad alto.

ÁREA DE MEJORA

- No se han identificado