

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

CURSO ACADÉMICO:	2023-2024
TÍTULO:	Máster en Acuicultura y Pesca
CENTRO:	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:	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	12	4	8
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso	12	4	8

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN

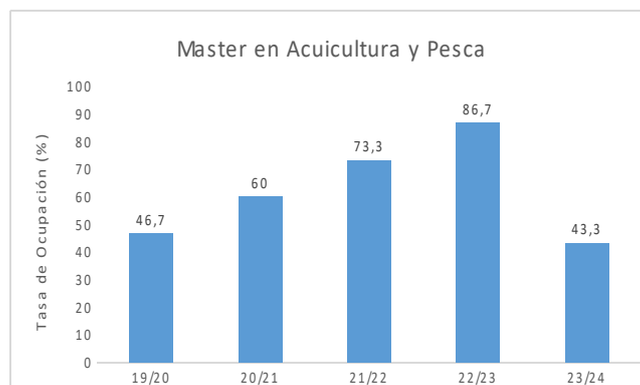
1. Tasa de adecuación:

La tasa de adecuación ha bajado un poco en los dos últimos cursos, pero los valores son adecuados / buenos, y la tasa es alta en todo el período analizado.



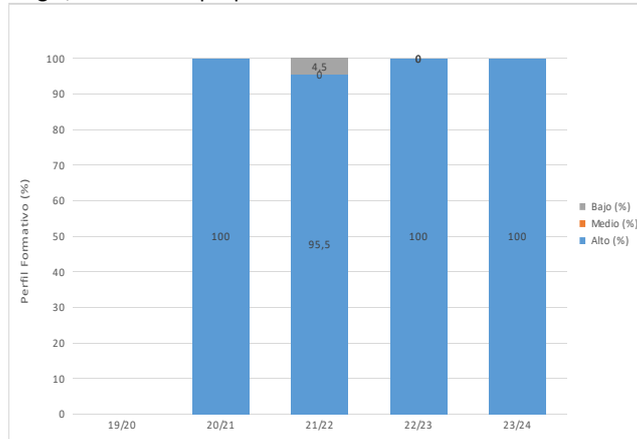
2. Tasa de ocupación:

Tras una tendencia creciente muy positiva en los últimos cursos, en éste la tasa baja del 70 %. Habrá que estar atento a la evolución en el próximo curso.



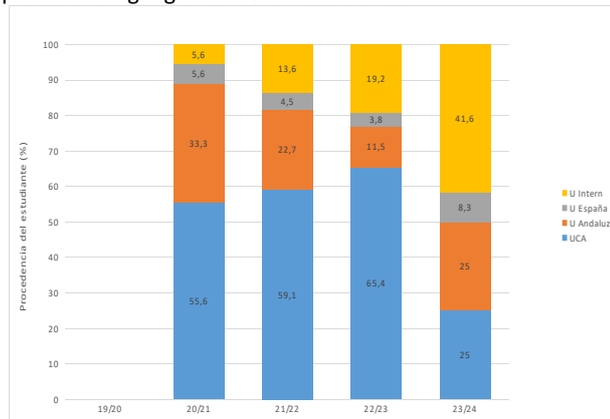
3. Perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso:

El perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso se alinea en alto grado 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 ha alcanzado un mínimo en este período (25%), con un incremento especialmente notable de procedencia internacional (41.6%). La firma de un convenio de doble titulación con la Universidad del Magdalena (Colombia) en gran parte explica este incremento. No obstante, el número relativamente bajo de matriculados en este curso no permite deducir tendencias sobre la procedencia geográfica de los estudiantes.



PUNTOS FUERTES

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

ÁREA DE MEJORA

- No se han identificado