

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 Conservación y Gestión del Medio Natural
CENTRO:	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:	Coordinador del Título

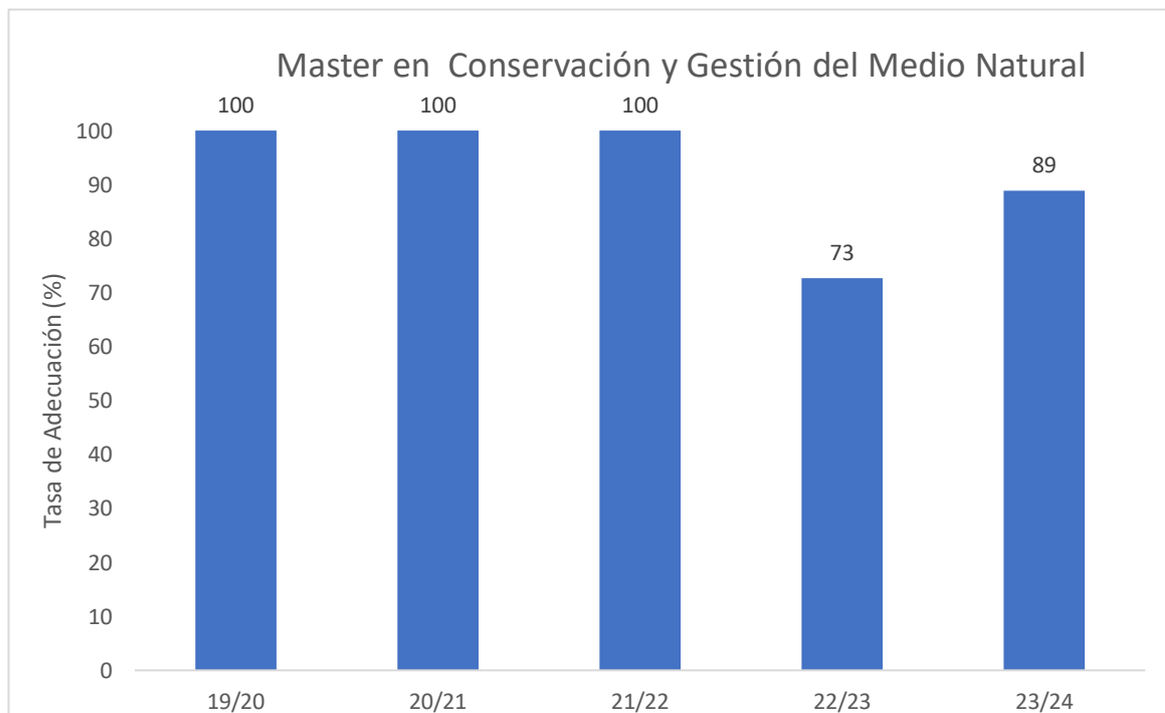
Se incluirán para su análisis los indicadores del proceso reflejados en los informes publicados en el Sistema de Información.

	Totales	Mujeres	Hombres
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso	18	14	4
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso	18	14	4

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN

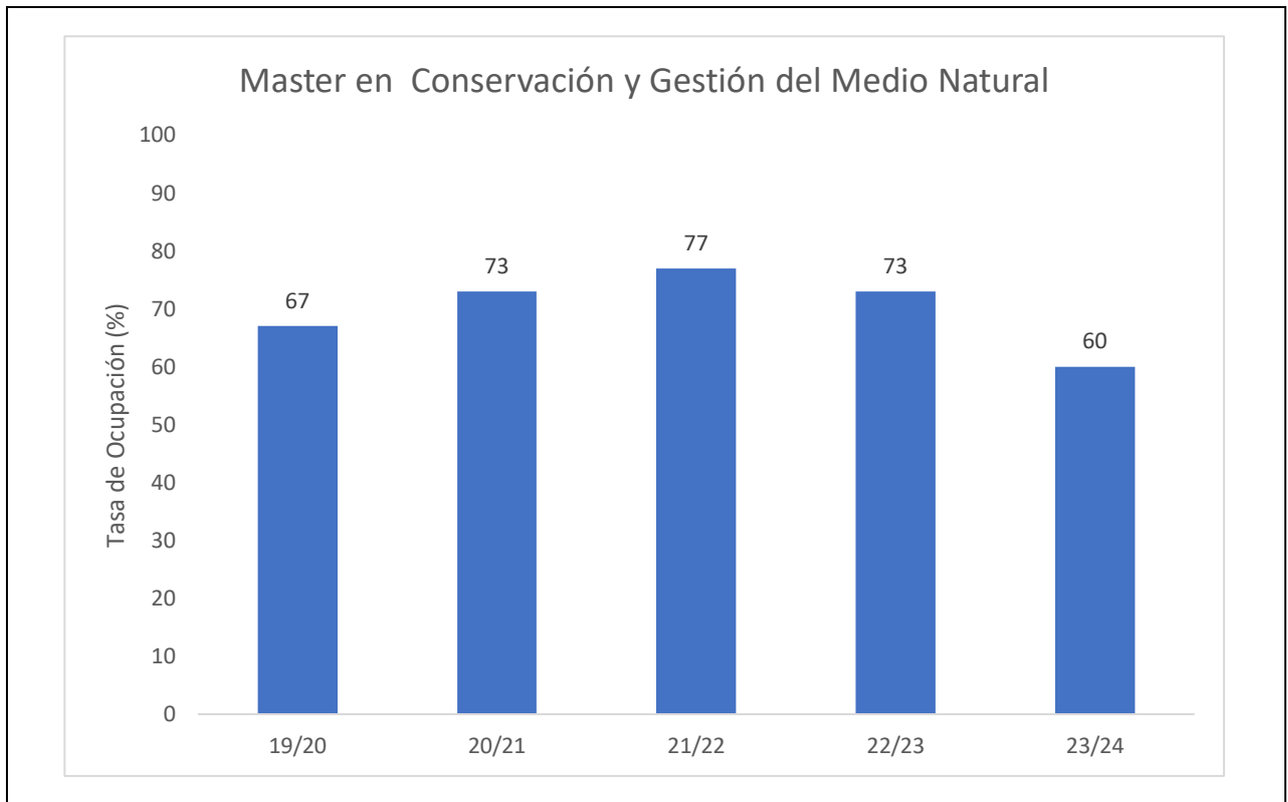
1. Tasa de adecuación:

El procedimiento ISGC-P4 analiza y evalúa el proceso de solicitudes y matriculación en el Máster, en función del perfil de ingreso. La tasa de adecuación mide la relación porcentual entre el número de matriculados de nuevo ingreso por preinscripción en primera opción y el número total matrículas de nuevo ingreso. Este último curso ha experimentado un aumento respecto al anterior, alcanzando el 89% de adecuación.



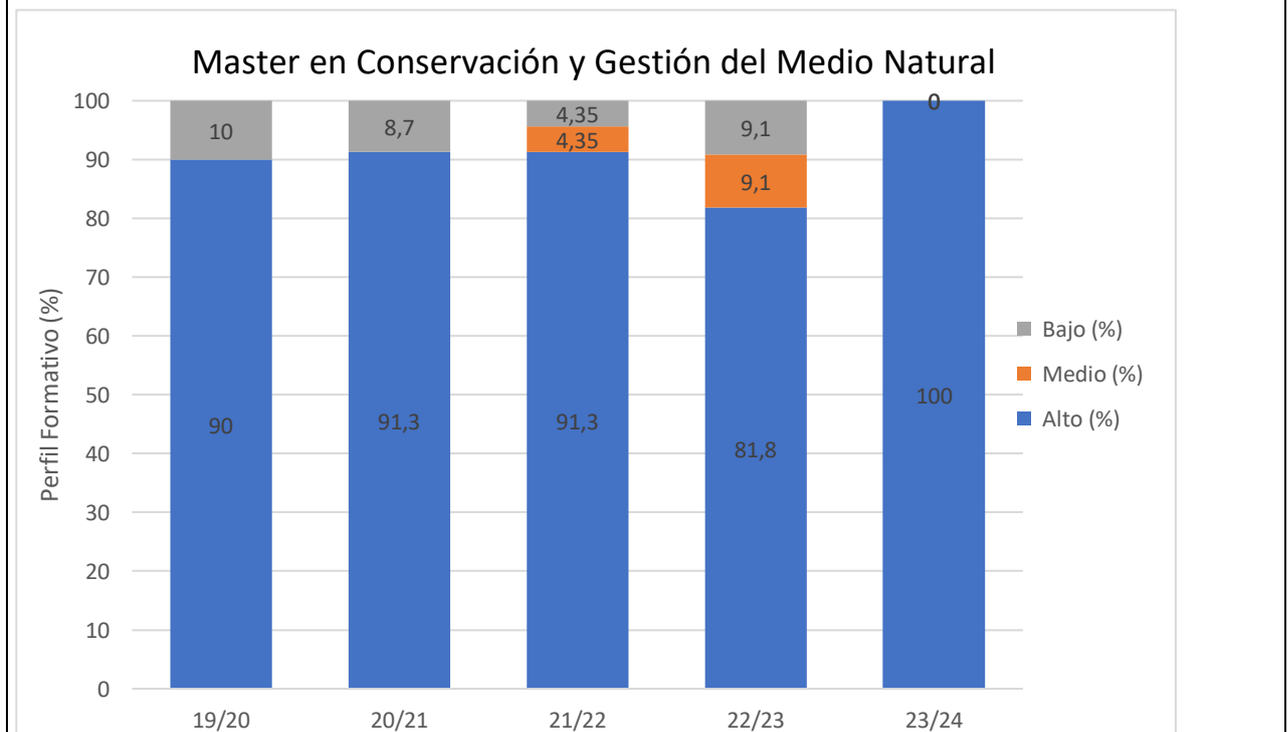
2. Tasa de ocupación:

La tasa de ocupación del Máster en Conservación y Gestión del Medio Natural ha alcanzado en el curso 2023-24 ha alcanzado el 60%, con 18 alumnos de nuevo ingreso sobre 30 plazas ofertadas.



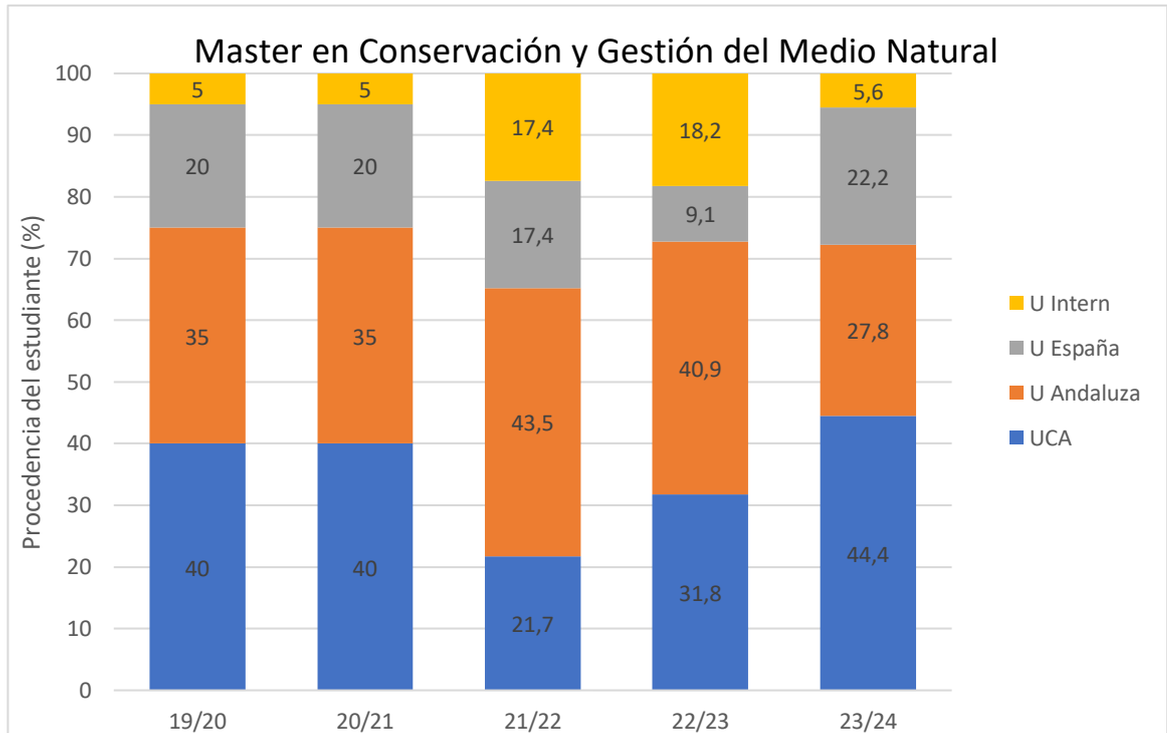
3. Perfil formativo de los estudiantes de nuevo ingreso:

Este curso el 100% de los alumnos matriculados presentaron un perfil formativo con afinidad alta. Se han matriculado alumnos de 4 titulaciones distintas, entre ellas egresados de Ciencias Ambientales (8), Biología (6) Ciencias del Mar (2) y Geografía (2).



4. Procedencia geográfica de los estudiantes:

En relación a la procedencia geográfica del alumnado de nuevo ingreso (ISGC-P04-21), se mantiene en un rango similar a cursos anteriores, con un 44% de alumnos egresados de la UCA, un 28% de otras universidades andaluzas y un 22% de otras universidades españolas. Hemos recibido 1 alumna de una universidad internacional.



PUNTOS FUERTES

No se han identificado.

ÁREA DE MEJORA

No se han identificado