

SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

FSGC P06-03: Informe de ejecución del PRograma de Orientación Profesional para estudiantes de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz (PROP)

CURSO ACADÉMICO:		2024–2025
CENTRO:		Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
RESPONSABLE CUMPLIMENTACIÓN:	DE	Coordinación Alumni (por delegación de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro)

Acciones Específicas del PROP

1 Introducción

El presente informe tiene por objeto evaluar el grado de ejecución del Programa de Orientación Profesional (PROP) correspondiente al curso académico 2024–2025 en la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz.

El PROP forma parte de las acciones establecidas dentro del Sistema de Garantía de Calidad (SGC-UCA), y su finalidad es favorecer la inserción laboral y el desarrollo profesional de los estudiantes y egresados, a través de la promoción de actividades formativas, de empleabilidad y de contacto con el entorno profesional. El presente informe recoge las actividades realizadas.

2 Desarrollo del programa

2.1 Prácticas de empresa

Durante el curso 2024/25 se registraron 57 estudiantes realizando prácticas curriculares de empresa en la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales (Tabla 1). En los casos de los grados y Máster de ACUIPESCA, las prácticas se consideran curriculares porque están vinculadas al desarrollo de Trabajos Finales de Grado/Máster.

Por nivel académico, en Grado participaron 17 estudiantes, mientras que en Máster se contabilizaron 40 estudiantes. En el caso de los estudios de Grado, la mayor parte de la participación correspondió al Grado en Ciencias Ambientales (13 estudiantes), seguido del doble itinerario PCEO (3) y del Grado en Ciencias del Mar (1). En los Másteres oficiales, destacó especialmente el Máster en Gestión Integral del Agua (GIA) con 22 estudiantes, seguido de ACUIPESCA (14), Conservación y Gestión del Medio Natural (7) y Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) con 4.

Estos resultados muestran una elevada integración del programa de prácticas curriculares en la formación del estudiantado de la Facultad, con una participación especialmente destacada en los títulos de Máster. Asimismo, ponen de manifiesto la necesidad de mantener y reforzar los mecanismos de coordinación y seguimiento de estas actividades, dada su importancia creciente para la empleabilidad, la transferencia de conocimiento y la formación aplicada del alumnado.



SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Tabla 1. Resumen de las prácticas de empresa curriculares* realizadas por el estudiantado de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la UCA durante el curso académico 2024/25. Abreviaturas: M = Mujer; H = Hombre; GRA = Grado; MAS = Máster.

NIVEL	Titulación (acrónimo)	M	Н	Total
GRA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	9	4	13
	GRADO EN CIENCIAS DEL MAR	0	1	1
	PCEO GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR	1	2	3
MAS	MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (GIAL)	1	3	4
	MÁSTER EN GESTION INTEGRAL DEL AGUA (GIA)	11	11	22
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA (ACUIPESCA)	11	3	14
			24	57

^{*}En los casos de los grados y Máster de ACUIPESCA, las prácticas se consideran curriculares porque están vinculadas al desarrollo de Trabajos Finales de Grado/Máster.

2.2 Oferta activa de empleo

2.2.1 La feria de empleo

La Feria de Empleo Virtual 2024 de la Universidad de Cádiz, celebrada los días 6 y 7 de noviembre, constituyó un punto de encuentro entre estudiantes, egresados y el tejido empresarial, con el objetivo de favorecer la inserción laboral y el desarrollo profesional del alumnado universitario. Participaron 40 empresas y entidades, ofreciendo oportunidades y asesoramiento en materia de empleabilidad. El evento, gratuito para estudiantes y titulados, incluyó un programa formativo con ponencias sobre recursos del Servicio Andaluz de Empleo (SAE), orientación profesional y emprendimiento, el uso de LinkedIn, las lanzaderas de empleo, y temas de actualidad como la Economía Azul o las competencias profesionales vinculadas a la inteligencia artificial. En conjunto, la Feria consolidó su papel como un espacio activo de conexión entre la formación universitaria y las demandas del mercado laboral.

2.2.2 Difusión de ofertas mediante TAVIRA: Egresados de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

El grado de ejecución de la actividad 2.2.1 Difusión de ofertas mediante TAVIRA puede considerarse muy satisfactorio, ya que el sistema se encuentra plenamente consolidado y operativo desde hace más de una década, cumpliendo de forma continua con su función de enlace entre egresados y oportunidades laborales. Durante el curso 2024/25, la lista de distribución mantuvo una alta actividad, con la publicación de 55 ofertas de empleo procedentes de diversas fuentes (egresados, profesorado, empresas y organismos de investigación), todas ellas seleccionadas con criterios de pertinencia y calidad. La herramienta TAVIRA ha demostrado seguir siendo un medio eficaz para la comunicación con la comunidad de egresados, alcanzando un total de 228 afiliados (con 7 nuevas suscripciones en el último curso). En conjunto, la actividad ha contribuido de manera significativa a la difusión de oportunidades profesionales y al fortalecimiento del vínculo entre la Facultad y sus titulados.

2.3 Formación en empleabilidad

Durante el curso 2024/25, la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales desarrolló, en el marco del Programa PROP, un conjunto de acciones formativas orientadas a mejorar la empleabilidad del alumnado, complementarias a los planes generales de formación para el empleo de la Universidad de Cádiz.

Entre ellas destacan las Jornadas de Orientación Laboral, de carácter obligatorio, dirigidas a los estudiantes de los dos últimos cursos de grado y de máster (Figura 1). Estas sesiones, con una duración de entre 4 y 5 horas, abordaron estrategias de búsqueda de empleo, competencias profesionales y recursos para la inserción laboral. Las jornadas se celebraron el 6 de noviembre de 2024 para los grados en Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales, y el 12 de marzo de 2025 para los másteres (GIAL, Conservación, MIO y Acuipesca), con la participación de los equipos de coordinación y especialistas invitados.



SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales



Figura 1. Imágenes de las Jornadas de Orientación Laboral celebradas con los estudiantes de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Arriba con estudiantes de Grado (6 noviembre 2024), abajo con estudiantes de máster (12 marzo 2025).

Asimismo, se llevó a cabo el Seminario de Másteres de la Facultad, celebrado el 21 de mayo de 2025, dirigido a los estudiantes de los dos últimos cursos de grado. Esta actividad, de 2,5 horas de duración, fue impartida por el equipo de dirección de la Facultad con el objetivo de dar a conocer la oferta de títulos de máster, sus líneas de especialización y salidas profesionales.

En conjunto, estas actividades contribuyeron de manera notable a fortalecer la orientación profesional y el conocimiento de los itinerarios formativos y laborales del alumnado de la Facultad.