

FSGC P06-01: Informe de ejecución del plan de acciones específicas de orientación preuniversitaria (Grado)

CURSO ACADÉMICO:	2022-2023
CENTRO:	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:	Vicedecano de Estudiantes y Relaciones Internacionales e Institucionales del centro (por delegación de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro)

Acciones Específicas de Orientación Pre-Universitaria.

En la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz se llevan a cabo numerosas Acciones Específicas de Orientación Preuniversitaria dirigidas a alumnos de los centros secundaria y bachillerato de la provincia. Es importante destacar que, a partir del próximo curso, estas actividades estarán recogidas en un plan de orientación preuniversitaria.

Clases Aplicadas

Durante este curso se ha ofertado la clase aplicada “Ciencias que cuidan el planeta”, con la intención de mostrar las Ciencias del Mar y las Ciencias Ambientales a los estudiantes de secundaria, así como las competencias y salidas profesionales de los títulos. Además, se han propuesto otra clase aplicadas por profesores del centro. En total se han impartido 22 clases aplicadas.

La noche europea de los investigadores

La Noche europea de los Investigadores es un proyecto europeo de divulgación científica que tiene lugar simultáneamente en más de 350 ciudades europeas y que tiene por finalidad destacar el papel de la figura del investigador en la sociedad, especialmente a estudiantes de diversas edades. El PDI de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales participó en la Noche de los Investigadores celebrada en noviembre de 2022. Numerosos profesores que imparten clases en los grados de ciencias del Mar y Ciencias Ambientales asistieron a talleres y microencuentros clasificados en las temáticas de Medio Ambiente, Oceanografía, Biología y Toxicología.

Geología

Geología es una actividad de divulgación en la que se realizan excursiones geológicas de campo guiadas por geólogos, en las que participan profesores del Departamento de Ciencias de la Tierra y cuenta con financiación de la facultad. Esta iniciativa está amparada por la Sociedad Geológica de España y han participado 55 personas.

Visitas guiadas a los centros

La Facultad participa de forma activa en las visitas de centros de secundaria de la provincia a los centros de la UCA. En particular, se ha realizado la presentación de las titulaciones de la Facultad a los alumnos de segundo de bachillerato que han visitado nuestro centro, entre los meses de febrero y mayo siendo un total de 48 centros y 609 alumnos.

Jornadas de orientación universitaria

Estas jornadas están organizadas por la Dirección General de Acceso. A modo de feria, los alumnos pasan por los diferentes stands de los centros de la UCA. En el caso de esta Facultad, se cuenta con un stand en el que se muestran diversos materiales que los alumnos pueden utilizar en sus prácticas, se interacciona con ellos y se resuelven las dudas que plantean sobre los títulos de la facultad.

Olimpiadas Geológicas

Esta actividad organizada por el Departamento de Ciencias de la Tierra, consiste en una serie de pruebas relacionadas con el Área de Conocimiento de Geología, en las que alumnos procedentes de diferentes centros de la provincia participan de forma voluntaria. Los alumnos ganadores de estas pruebas pasan a la siguiente fase, a nivel nacional. El número de participantes este año ha sido de 115.

Vídeo de la facultad.

El curso pasado se elaboró un vídeo de promoción del centro, junto con el Gabinete de Comunicación de la universidad, a fin de promocionar los títulos de grado de la facultad. Este curso se ha traducido el vídeo, con una locución en inglés, para ampliar el alcance del mismo. Este vídeo cuenta con 616 visitas.

Mentorías de alumnos con altas capacidades

En esta actividad, alumnos declarados como de altas capacidades, realizan un pequeño proyecto de investigación junto con el PDI participante en el programa. En esta edición, las temáticas sobre las que han tenido lugar los proyectos/talleres son la contaminación por microplásticos (Biología) y el uso de lombrices como captadores de contaminantes en un suelo (Toxicología). En total han participado 16 alumnos de secundaria.