



# Oceanografía y Cambio Global: perspectivas para la formación de futuros investigadores

## I Jornadas informativas del Programa de Doctorado en Oceanografía y Cambio Global (DOYCAG), organizadas por la Comisión Académica

14 de Junio de 2023 de 9 a 14 h en la Sala de Grado de la Facultad de Ciencias del Mar

Estas Jornadas van dirigidas principalmente al alumnado de Máster (Máster en Oceanografía, Máster de Patrimonio histórico, cultural y natural, Máster en Soluciones TIC para Bienestar y Medio Ambiente) y los últimos cursos de grado (Ciencias del Mar, Geografía y Ordenación del Territorio, Arquitectura, Ingeniería). Se expondrán las líneas de investigación asociadas al doctorado.

### PROGRAMA:

9.00-9.15h Bienvenida: Directora de la Escuela Doctorado de la ULPGC, Coordinadora y Secretaria del DOYCAG

### Equipo de investigación 1: Oceanografía Física y Teledetección (GOFT)

9.15-9.30h Oceanografía Física y Teledetección (GOFT)

9.30-9.45h Oceanografía Física y Geofísica Aplicada (OFYGA)

9.45-10.0 h Procesado de Imágenes y Teledetección (GPIT)

**10.00-10.30 h Preguntas**

### Equipo de investigación 2: Oceanografía Química, Biogeoquímica y Geológica (GOQBG)

10.30-10.45 h Química Marina (QUIMA)

10.45-11.00 h Geología Aplicada y Regional (GEOCAR)

11.00-11.15 h Ecofisiología de Organismos Marinos (EOMAR)

**11.15-11.45 h Preguntas**

**11.45-12.15 h Pausa Café**

### Equipo de investigación 3: Oceanografía Biológica, Biotecnología y Medioambiente (GOBBM)

12.15-12.30 h Geografía Física y Medio Ambiente (GFyMA)

12.30-12.45 h Oceanografía Biológica (GOB)

12.45-13.00 h Oceanografía Biológica y Cambio Global (GOBCAG)

13.00-13.15 h Algología Aplicada (GAA) y Banco Español de Algas (BEA)

**13.15-13.30 h Preguntas**

**13.30-14.00 h Reuniones por grupos**

INSCRIPCIÓN

<https://forms.gle/42FHCDjB1fpp8zzc8>