

¿Por qué contratar a un Oceanógrafo?

Porque tiene una formación multidisciplinar.

Porque está preparado para adaptarse a los cambios.

Porque entiende de recursos marinos.

Porque conoce los fenómenos que tienen lugar en los océanos.

Porque sabe dónde recurrir para buscar información.

Porque tiene visión empresarial.

Porque tiene capacidad de trabajo en equipo.

¿Dónde trabajan ya Oceanógrafos?

Asesorías y Consultorías.

Empresas de Ingeniería Civil.

Cofradías de Pescadores.

Conservas.

Plantas de Acuicultura.

Centros de investigación.

Otras entidades públicas y privadas.



Asociación
de **Oceanógrafos**
de Galicia

Avda. Abelleiras s/n

Facultade de Ciencias do Mar

Campus Universitario de Vigo

36310 Vigo (Pontevedra)

Tel/Fax: 986 81 34 82

Móvil: 615 054 954

xeral@oceanografosgalicia.org

www.oceanografosgalicia.org

OCEANÓGRAFOS

Profesionales por descubrir



Facultade de Ciencias do Mar
UniversidadeVigo

Campus Universitario de Vigo

36310 Vigo (Pontevedra)

Tel: 986 81 25 52 Fax: 986 81 25 56

<http://facultadeccdomar.uvigo.es>



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



UCA
Universidad
de Cádiz



Asociación
de **Oceanógrafos**
de Galicia

www.oceanografosgalicia.org



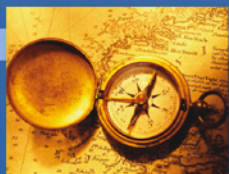
Facultade de Ciencias do Mar
UniversidadeVigo

facultadeccdomar.uvigo.es



¿Qué es un Oceanógrafo?

Son los profesionales, principalmente licenciados en Ciencias del Mar, que poseen una formación específica en todos los campos relacionados con el medio marino y litoral.



¿Qué sabe hacer un Oceanógrafo?

- Redacción de peritajes, informes y proyectos.
- Gestión de actuaciones y coordinación de equipos multidisciplinares.
- Ejecución de planes de mejora.
- Implementación y desarrollo de programas de transferencia tecnológica.
- Realización de campañas oceanográficas.
- Asistencia y asesoramiento en medio marino.
- Docencia, divulgación y sensibilización.
- Manejo y aplicación de sistemas de información geográfica (GIS)



Oceanografía Química

- Dirección y realización de ensayos en laboratorio.
- Gestión de plantas desaladoras.
- Explotación de recursos químicos marinos para farmacología, cosmética, sector energético, industria química...

Oceanografía Física

- Aplicación oceanográfica de la teledetección.
- Meteorología y Climatología.
- Evolución de vertidos.
- Aprovechamiento energético.
- Aplicación de técnicas de análisis de datos y teoría de los fenómenos físicos marinos.
- Gestión y diseño de mareógrafos, boyas meteorológicas y boyas oceanográficas.

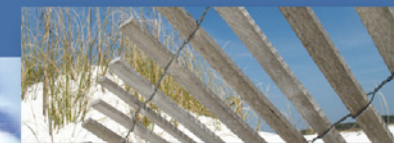


Oceanografía Biológica

- Realización de labores de inspección y extensión pesquera.
- Asesoramiento en tecnologías de explotación, evaluación e gestión.
- Realización de peritajes y asistencia técnica a cofradías de pescadores.
- Diseño, planificación y gestión de explotaciones y plantas de acuicultura.
- Dirección y realización de análisis microbiológicos, patológicos y de sanidad animal.
- Supervisión y dirección de lonjas.
- Aplicación de técnicas de biología molecular y genética al cultivo y repoblación.

Gestión Marina

- Desarrollo y planificación de estudios aplicados a la ingeniería civil como paso previo a actuaciones en el medio marino.
- Evaluación y prevención de riesgos en el sector marítimo.
- Elaboración y ejecución de planes de ordenación del litoral.
- Gestión de actividades de ocio y turismo, centros de interpretación ambiental, parques y espacios naturales protegidos y centros de recuperación de especies marinas amenazadas.
- Consultoría y asesoramiento ambiental.
- Gestión de catástrofes naturales.
- Planificación, dirección y gestión de puertos.
- Gestión de estaciones de depuración de aguas.
- Gestión de acuarios y museos relacionados con el mar.



Oceanografía Geológica

- Explotación de recursos geológicos marinos.
- Elaboración de batimetrías, cartografías y prospección geofísica.
- Modelización de procesos geológicos en los océanos.
- Regeneración de playas.

