

PERSONAL TÉCNICO GEOCIENCIAS – PROGRAMA INVESTIGO GENERALITAT DE CATALUNYA

Localización: [Institut de Ciències del Mar \(ICM\)](#), CSIC, Barcelona

Salario: 31.520,88 € bruto anual

Duración: 2 años

Instituto de Ciencias del Mar - CSIC

El Instituto de Ciencias del Mar (ICM) es el mayor centro de investigación marina del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). También es el primer centro de ciencias marinas acreditado como Centro de Excelencia Severo Ochoa, un reconocimiento al liderazgo de la institución en el ámbito de la investigación marina en España y su compromiso de generar impacto social.

Nuestro objetivo es desarrollar la excelencia en la investigación para inspirar a una sociedad en armonía con el planeta azul, de acuerdo con los valores de la Década de las Naciones Unidas para la Ciencia Oceánica para el Desarrollo Sostenible (2021-2030).

El CSIC y todos sus centros de investigación fueron galardonados con el sello "[HR Excellence in Research](#)" en 2021. Este reconocimiento refleja nuestro compromiso con la mejora continua de nuestras políticas de recursos humanos de acuerdo con la [Carta Europea del Investigador](#) y el [Código de Conducta](#) para la contratación de investigadores.

La contratación en el ICM es abierta, transparente y basada en méritos, y todos los solicitantes compiten en las mismas condiciones.

Descripción del trabajo:

Las tareas a realizar son las siguientes:

- Actualizar los procedimientos de conservación de testigos y muestras de sedimento e implementar un protocolo para su almacenamiento e incorporación de nuevos testigos y muestras.
- Adecuación y adaptación de la base de datos para la inclusión de testigos y muestras de sedimento siguiendo la normativa estandarizada establecida

por la infraestructura europea DiSSCo (Distributed System of Scientific Collections).

- Adecuación y aceptación de la base de datos para la inclusión de nuevos registros geofísicos en la base de datos siguiendo la normativa estandarizada establecida por la infraestructura europea DiSSCo. Actualización de los procedimientos de control de los registros geofísicos. Digitalización masiva de los registros históricos en papel, diapositivas, fotografías y dibujos para incluirlos en la base de datos.
- Realizar análisis no destructivos sobre testigos almacenados (para evaluar la preservación de la calidad) y futuros nuevos testigos.

Se requiere:

- Titulación de:
 - Grado de Geología, Grado de Ciencias del Mar o Grado en Ciencias Ambientales.
 - Máster en disciplinas afines.
 - Es necesario grado ≥ 300 ETCS ó, Grado + máster
- Las personas candidatas no tiene que haber desempeñado ningún puesto de investigación durante los 6 meses anteriores a la fecha de solicitud de estas ayudas, en el CSIC.
- Edad está comprendida entre los 16 y 29 años (a fecha de inicio del contrato, no podrá haber cumplido 30 años).

Contacto:

Las personas interesadas se tienen que inscribir en la siguiente oferta del SOC:

<https://feinaactiva.gencat.cat/search/offers/detail/09202312468>

La posición permanecerá abierta hasta 18 de junio de 2023.



Next Generation
Catalunya



Generalitat
de Catalunya



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



Pg. Marítim de la Barceloneta, 37-49
08032 Barcelona
+34 932 309 500
www.icm.csic.es



**Finançat per
la Unió Europea**
NextGenerationEU



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA