

Barcelona, 09 de Junio de 2023

Posición “Procesado y/o modelado de datos de sísmica”

Localización: [Institut de Ciències del Mar \(ICM\)](http://www.icm.csic.es), CSIC, Barcelona

Salario: 26.169 €/año (jornada completa, negociable contrato a tiempo parcial si el/la candidata/a lo requiere).

Duración: 10 meses aprox. (fecha fin 31/08/2024)

Descripción del trabajo:

- Se oferta un contrato para procesar datos de sísmica multicanal modernos adquiridos en una zona de alto interés geológico, el margen continental. En función del candidato, este contrato puede orientarse a realizar un proyecto un máster o un pequeño proyecto de investigación antes de comenzar una tesis doctoral. Los resultados podrán dar lugar a una publicación científica en una revista de impacto.
- En función de los intereses y aptitudes de la persona contratada, el proyecto se podrá centrar en el procesado de sísmica multicanal, modelado de sísmica de gran ángulo o en el modelado conjunto de ambos datos.

Se requiere:

- Licenciatura, diplomatura o grado en Geología, Física o Ciencias del Mar (o similares).

Condiciones de trabajo:

- El contrato debe finalizar el 31/08/24.
- Se oferta un contrato a jornada completa, aunque se puede discutir la opción de hacerlo a jornada reducida si la persona así lo requiere.
- Categoría de licenciado/a / diplomado/a graduado/a(M2).

Contacto:

Las personas interesadas han de contactar por e-mail a:

Laura Gómez de la Peña (lgomez@icm.csic.es) y Estela Jiménez Tejero, del ICM (ejimenez@icm.csic.es) **antes del 10 de Julio** la siguiente información:

- **Título licenciatura/diplomatura/grado.**
- **Carta de motivación demostrando interés en la carrera científica (posibilidad de hacer un proyecto de máster, tesis doctoral)**
- **CV (opcional).**

La posición permanecerá abierta hasta que se cubra.

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.