

El IEO-CSIC convoca 21 contratos para jóvenes en su primera experiencia profesional

- Las plazas están dirigidas a jóvenes menores de 30 años, en todas los centros del IEO e incluyen diversas especialidades, desde apoyo a la investigación, gestión o comunicación

Madrid, lunes 26 de enero de 2026. El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) abre el plazo para solicitar 21 contratos de formación en práctica profesional destinados a jóvenes menores de 30 años. Las plazas se distribuyen en los distintos centros oceanográficos del IEO en toda España, en el marco del Programa de Empleo Juvenil del Fondo Social Europeo Plus (FSE+).

Esta convocatoria forma parte de un proceso selectivo más amplio promovido por el CSIC para la formalización de 176 contratos para personal técnico de apoyo a la I+D+i. En concreto, estas 21 plazas están dirigidas jóvenes menores de 30 años, con título de formación profesional de grado superior, obtenido en los tres últimos años, o cinco en el caso de personas con discapacidad.

El objetivo es ofrecer una primera oportunidad laboral en el ámbito científico-técnico, fomentando la inserción laboral de jóvenes cualificados y contribuyendo a una Europa más social e inclusiva, en línea con la Agenda 2030 y el Pilar Europeo de Derechos Sociales.

Condiciones principales de la convocatoria:

- Modalidad: Contrato formativo para la práctica profesional
- Duración: 1 año (jornada completa, 37,5h/semana)
- Retribución bruta anual: 22.274.14 € (Grupo profesional M1/3G)
- Proceso selectivo: Concurso de méritos (expediente académico e idioma inglés)
- Plazo de solicitudes: Desde el 26 de enero al 6 de febrero de 2026, ambos días inclusive
- Solicitud: <https://www.convocatorias.csic.es/convoca/>

Listado de plazas ofertadas por el IEO, ordenadas por centro oceanográfico:

Centro Oceanográfico de Cádiz:

- EMPJOV26_COCAD_C_M1_003: Procesado de muestras de endobentos y de imágenes submarinas: 1) Triado e identificación de los principales grupos taxonómicos del endobentos marino en muestras de sedimento obtenidas con dragas, 2) Procesado de imágenes submarinas para medir la cobertura del alga invasora *Rugulopteryx okamurae* sobre fondos rocosos circalitorales, así como el grado de afectación de especies bentónicas, principalmente gorgonias y grandes esponjas. Informatización datos. Técnico Superior en Acuicultura
- EMPJOV26_COCAD_C_M1_004: Procesado de muestras de tiburones y rayas para el análisis de isótopos estables (SIA). Técnico Superior en Química y Salud Ambiental

Centro Oceanográfico de Málaga:

- EMPJOV26_COMA_C_3G_019: Apoyo a la gerencia en la gestión de tareas administrativas relacionadas con las siguientes materias: recursos humanos, gestión financiera, control horario, gestión de inventario, archivo y correo postal. Técnico Superior en Administración y Finanzas
- EMPJOV26_COMA_C_M1_020: Trabajo de laboratorio en Oceanografía y pesca: Análisis y toma de muestras de agua, sedimentos, etc. Análisis de muestras biológicas. Picado de datos y revisión de bases de datos científicas. Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.

Centro Oceanográfico de Gijón:

- EMPJOV26_COG_B_3G_052: Apoyo administrativo a la gerencia del Centro Oceanográfico de Gijón: Gestión de comisiones de servicio Gestión de cobros y facturación. Gestión de contratación de personal. Gestión de compras y pedidos. Apoyo a proyectos de investigación. Técnico Superior en Administración y Finanzas
- EMPJOV26_COG_B_M1_053: Diseño a medida mediante software especializado, y posterior fabricación mecánica, de piezas y estructuras necesarias para el despliegue de sistemas de observación en el océano pertenecientes al sistema de monitorización permanente del C.N Instituto Español de Oceanografía. Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica.
- EMPJOV26_COG_B_3G_054: Apoyo administrativo a la gerencia del Centro Oceanográfico de Gijón: Apoyo a proyectos de investigación. Gestión de compras y pedidos. Gestión de cobros y facturación. Gestión de comisiones de servicio.

Gestión de contratación de personal. Técnico Superior en Administración y Finanzas

Centro Oceanográfico de Canarias:

- EMPJOV26_COC_B_3G_061: Apoyo en tareas administrativas siempre bajo la supervisión de la Gerencia del centro para facilitar la recopilación, organización y verificación de la documentación económica, así como la preparación de informes y la actualización de registros en las herramientas internas del centro. Técnico Superior en Administración y Finanzas o Técnico Superior en Asistencia a la Dirección.
- EMPJOV26_COC_B_M1_062: Colaboración en acciones de educación y sensibilización ambiental, apoyando la difusión de contenidos y la organización de actividades dirigidas a diferentes públicos, siempre bajo supervisión directa del equipo de dirección y gerencia del centro. Técnico Superior en Educación y Control Ambiental.
- EMPJOV26_COC_B_3G_063: Apoyo en tareas administrativas siempre bajo la supervisión de la Gerencia del centro de tareas de auxilio administrativo. Técnico Superior en Administración y Finanzas o Técnico Superior en Asistencia a la Dirección.

Centro Oceanográfico de Santander:

- EMPJOV26_COST_B_3G_067: Tareas de apoyo a la gestión administrativa del Centro. Técnico Superior en Administración y Finanzas o Técnico Superior en Asistencia a la Dirección.
- EMPJOV26_COST_B_3G_068: Tareas de apoyo a la gestión administrativa del Centro. Técnico Superior en Administración y Finanzas o Técnico Superior en Asistencia a la Dirección

Centro Oceanográfico de A Coruña:

- EMPJOV26_COAC_B_3G_116: Apoyo en la instalación y configuración de software y hardware para ordenadores. Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Centro Oceanográfico de Vigo:

- EMPJOV26_COV_B_M1_126: Apoyo a las actividades de comunicación y divulgación científica que se lleven a cabo en el Centro Oceanográfico de Vigo. Técnico Superior en Marketing y Publicidad
- EMPJOV26_COV_B_3G_127: Apoyo en labores administrativas y procedimientos

de gestión, así como a la justificación de los proyectos de investigación del COV. Técnico Superior en Administración y Finanzas o Técnico Superior en Asistencia a la Dirección

Centro Oceanográfico de Baleares:

- EMPJOV26_COB_B_3G_139: Apoyo a la organización interna del Centro Oceanográfico de Baleares, colaborando en tareas de coordinación administrativa, gestión de agendas, preparación de documentación y apoyo logístico a reuniones y actividades científicas. Técnico Superior en Asistencia a la Dirección.
- EMPJOV26_COB_B_M1_140: Apoyo en actividades de comunicación, cultura científica, apoyo estratégico y en la creación del museo virtual del COB. Técnico Superior en Marketing y Publicidad
- EMPJOV26_COB_B_3G_141: Apoyo al área de administración y gestión del Centro Oceanográfico de Baleares. Técnico Superior en Administración y Finanzas.

Centro Oceanográfico de Murcia:

- EMPJOV26_COMU_B_3G_171: Tramitación contrato menor, contrato de personal. Seguimiento PRTR. Pedidos anexo VI, Facturación pagos. Comisiones de servicio.
- EMPJOV26_COMU_B_M1_172: Manejo de organismos marinos en cultivo. Procesamiento de muestras biológicas para la realización de análisis. Técnico Superior en Acuicultura
- EMPJOV26_COMU_B_M1_173: Aprendizaje del funcionamiento de los distintos sistemas de posicionamiento geográfico GPS y su manejo. Mantenimiento de las unidades GP. Volcado de los datos. Reparto y recogida de nuevos dispositivos GPS a la flota de artesanal de la demarcación Levantino Balear. Técnico Superior en Transporte Marítimo y Pesca de Altura

Más información, requisitos detallados y acceso a la solicitud: <https://sede.csic.gob.es/tramites/convocatorias-de-personal/convocatoria/38176>

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una

estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

 986492111  prensa@ieo.csic.es  @IEOceanografia  @IEOceanografia  www.ieo.es