

BUSCAMOS CANDIDATURAS

CONTRATOS PTAs

Personal Técnico de Apoyo

WORK AT THE IIM-CSIC

+INFO
iim.csic.es

Contacta antes del 2 de febrero 2022



El Instituto de Investigaciones Marinas ([IIM-CSIC](#)) comparte 3 ofertas para solicitar con nosotros contratos para personal técnico de apoyo a la investigación, dentro del programa [de Ayudas para contratos de Personal Técnico de Apoyo \(PTA\) 2021](#) de la [Agencia Estatal de Investigación \(AEI\)](#).

Se trata de contratos de tres años para personas con un Título Universitario o un Título de Técnico Superior de Formación Profesional, para apoyar la gestión de equipos, instalaciones y otras infraestructuras de I+D+i para incrementar y mejorar el rendimiento de centros científico-tecnológicos como nuestro Instituto.

¿Por qué el IIM?

El IIM pertenece al [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#), la principal organización de investigación en España, la tercera en Europa y la séptima en el mundo.

El IIM-CSIC es uno de los principales centros de investigación marina en España, con una actividad investigadora diversa y sus propias unidades transversales de Internacionalización y Cultura Científica. En el IIM-CSIC cultivamos un entorno de investigación participativo, para fomentar la carrera de nuestro personal, ampliar sus redes de colaboración y aumentar su impacto en la sociedad.

CSIC | El marco perfecto para una investigación excelente



120 Centros de Investigación
(15 en Ciencias Marinas)



4 Buques oceanográficos
1 Base Antártica



> 10.000 personal investigador
y de apoyo

El Instituto de Investigaciones Marinas - CSIC | Cifras para 2020



67 proyectos activos
>11M€ en fondos
(52% Internacionales)



24 Contratos I+D
con la industria



167 artículos publicados
>100 actividades divulgativas



≈ 180 personal investigador
y de apoyo

Trabajando desde lo local, con una perspectiva global

EN EL IIM, GENERAMOS CONOCIMIENTO...



Sistemas oceánicos y costeros

CO2 y acidificación
Corrientes oceánicas
Ciclos de nutrientes
Fitoplancton y pigmentos
Metales y tierras raras



Vida y ecosistemas marinos

Pesca sostenible
Acuicultura sostenible
Nuevas especies en acuicultura
Especies vulnerables
Enfermedades en peces y bivalvos



Sistemas y procesos biológicos

Seguridad alimentaria
Calidad y trazabilidad
Compuestos bioactivos
Ingeniería de bioprocesos
Biología de sistemas

...PARA ALCANZAR NUESTROS OBJETIVOS

El IIM-CSIC es un centro de investigación multidisciplinar que pretende contribuir a los objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU a través de 3 Objetivos de Investigación propios, que estructuran su trabajo para dar respuesta a retos globales y problemáticas locales:

1. **Océanos y clima** | Para predecir el cambio global y desenvolver acciones para combatir y mitigar sus impactos
2. **Biodiversidad marina y conservación** | Para utilizar los recursos marinos y oceánicos de forma sostenible.
3. **Alimentos, bioproductos y salud** | Para alcanzar un suministro seguro de alimentos, que mejoren la nutrición, la salud y el bienestar.



Además de estos 3 objetivos de investigación, en el IIM también perseguimos una serie de objetivos transversales, relacionados con el desarrollo del talento, la transferencia de conocimiento y tecnología, así como la implicación con la sociedad para lograr un desarrollo sostenible y unos valores éticos. Para ello contamos con comités y unidades estratégicas especializadas que te acompañarán en tu estancia con nosotros.



Proceso de solicitud & proyecto ofertados

Envía tus documentos antes del 2 de febrero del 2022.

[Click here for + info](#)

Contacta con las personas responsables en las direcciones de correo especificadas a continuación, adjuntando tu CV.

Ten en cuenta que una vez que contactes y si te seleccionamos, las personas responsables y tú tendrás que discutir, escribir y completar una solicitud conjunta para la Agencia Estatal de Investigación antes del 17 de febrero.

Por ello es muy importante que contactes con estos responsables **antes del viernes, 2 de febrero (Vigo – UTC+1)**.

Consulta los detalles del proyecto de investigación ofertado a continuación:



1. Oportunidad para trabajar con el servicio de Microscopía y Análisis de Imagen

La persona beneficiaria de la Ayuda se incorporará a la Unidad de Apoyo Científico-Técnico (UACT) del Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo en el ámbito del Servicio de Microscopía y Análisis de Imagen.

SUPERVISA

Lucía Sánchez Ruiloba
(uact@iim.csic.es)

Servicio de
Microscopía y Análisis de
Imagen

2. Oportunidad para trabajar con el Servicio de Cromatografía y Ómicas Avanzadas

La persona beneficiaria se incorporaría a la Unidad de Apoyo Científico Técnico (UACT) del IIM-CSIC en el futuro Servicio de Ómicas Avanzadas. Este servicio está en proceso de adquisición de un Espectrómetro de Masas Tríbrido de Alta Resolución de última generación.

SUPERVISAN

Monica Carrera (mcarrera@iim.csic.es)
Manuel Pazos (mpazos@iim.csic.es)

Servicio de
Cromatografía y Ómicas
Avanzadas

3. Oportunidad para trabajar con el Servicio de Determinación de Metales en el Medio Marino

La persona beneficiaria se incorporaría a la Unidad de Apoyo Científico Técnico (UACT) del IIM-CSIC en el Servicio de Determinación de Metales en el Medio Marino realizando análisis de elementos traza en el medio marino mediante ICP-MS.

SUPERVISA

Antonio Cobelo
(acobelo@iim.csic.es)

Servicio de
Determinación de Metales
en el Medio Marino

Para más detalles de las ofertas e información, visita nuestra web o busca:



iim.csic.es + PTAs 2021