

El IEO oferta 21 becas JAE INTRO 2024

- El plazo de presentación de solicitudes finalizará el 20 de mayo
- Las becas están dirigidas a estudiantes universitarios con el objetivo de que se inicien en la investigación

Madrid, martes 23 de abril de 2024. El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) oferta, en el marco de la [convocatoria JAE Intro 2024](#), 21 becas de introducción a la investigación dirigidas a estudiantes universitarios del último curso de grado o máster oficial de la rama de ciencias.

El Programa ‘Junta para la Ampliación de Estudios’ persigue que los estudiantes se inicien en la actividad investigadora, facilitando la colaboración de las y los estudiantes en las diferentes estructuras de investigación con las que cuenta el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

A continuación, se detallan los planes de formación ofertados por el IEO y el personal investigador responsable de cada uno de ellos, organizados en función del centro oceanográfico que los oferta:

Centro Oceanográfico de Baleares:

1. Plan de formación: “Estudio de la contaminación por plásticos y microplásticos en ecosistemas marinos”. Investigadora responsable: Carme Alomar (carme.alomar@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0752.
2. Plan de formación: “Investigación sobre el impacto del cambio global en los ciclos biogeoquímicos del Mar Mediterráneo”. Investigadora responsable: María Isabel García (maribel.garcia@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1177.
3. Plan de formación: “Mixotrofia en comunidades naturales de fitoplancton: efecto de los cambios ambientales en la composición y actividad de organismos mixótrofos”. Investigadora responsable: Catalina Mena (catalina.mena@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0495.
4. Plan de formación: “Estudio de la contaminación sonora marina de origen antropogénico en las Islas Baleares”. Investigadora responsable: María Ángeles Peña (marian.pena@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0489.

5. Plan de formación: “Cambios en la biodiversidad y reorganización de las comunidades marinas ligados al cambio global”. Investigadora responsable: Patricia Puerta (patricia.puerta@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0792.
6. Plan de formación: “El análisis de la velocidad climática vertical y las distribuciones de las especies demersales destacan la importancia de proteger el Mar Mediterráneo”. Investigadora responsable: Marina Sanz (marina.sanz@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1714.
7. Plan de formación: “Iluminando el papel de los microorganismos del océano oscuro en los ciclos biogeoquímicos: cuantificación de microorganismos capaces de asimilar amino”. Investigadora responsable: Eva Sintés (eva.sintes@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0390.
8. Plan de formación: “Composición de la comunidad procariota en la cuenca occidental del Mediterráneo”. Investigadora responsable: Mariana Strauss (mariana.strauss@ieo.csic.es). Referencia: AEINT24_EX_0621.

Centro Oceanográfico de Canarias:

9. Plan de formación: “Fisiología y bienestar del pulpo común”. Investigador responsable: Eduardo Almansa (eduardo.almansa@ieo.csic.es). Referencia: AEINT24_EX_1371.

Centro Oceanográfico de A Coruña:

10. Plan de formación: “Calibración de medidas de carbono inorgánico total en agua de mar, grupo de trabajo de buenas prácticas de IAPSO”. Investigadora responsable: Marta Álvarez (marta.alvarez@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0455.

Centro Oceanográfico de Gijón:

11. Plan de formación: “Integrating genomic and biogeochemical approaches to shed light on the Biological Carbon Pump”. Investigador responsable: Andrés Gutiérrez (andres.gutierrez@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1595.

Centro Oceanográfico de Málaga:

12. Plan de formación: “Niche conservatism in cetaceans”. Investigador responsable: Joan Giménez (joan.gimenez@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0419.

13. Plan de formación: “Biología molecular aplicada a inmunología y virología en acuicultura”. Investigadora responsable: Carolina Johnstone (carolina.johnstone@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1477.
14. Plan de formación: “Estudios de ecología trófica en estadios tempranos de peces claves en los ecosistemas marinos”. Investigador responsable: Raul Laiz (raul.laiz@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0438.
15. Plan de formación: “Variabilidad espacio-temporal de la productividad del zooplancton marino en el Mediterráneo occidental”. Investigadora responsable: Lidia Yebra (lidia.yebra@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0954.

Centro Oceanográfico de Murcia:

16. Plan de formación: “Soluciones basadas en bivalvos para ecosistemas eutrofizados”. Investigadora responsable: Marina Albentosa (marina.albentosa@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1579.

Centro Oceanográfico de Vigo:

17. Plan de formación: “Desde la evaluación de poblaciones hacia la gestión de pesquerías basada en el ecosistema”. Investigador responsable: Santiago Cerviño (santiago.cervino@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0130.
18. Plan de formación: “Potencial reproductivo de *Scomber colias*, una especie en expansión en el Atlántico Nororiental”. Investigadora responsable: Rosario Domínguez (rosario.dominguez@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1495.
19. Plan de formación: “Ecología y comportamiento de cefalópodos”. Investigador responsable: Jorge Hernández (jorge.hernandez@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0476. Instituto de Investigaciones Marinas
20. Plan de formación: “Contaminantes orgánicos en el medio marino”. Investigadora responsable: Lucía Viñas (lucia.vinas@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_0834.

Servicios Centrales:

21. Plan de formación: “Elaboración de una Base de Datos Marinos Multipropósito para las Costas Españolas”. Investigadora responsable: Elena Tel (elena.tel@ieo.csic.es). Referencia: JAEINT24_EX_1690.

En caso de estar interesado en alguno de los planes, se puede contactar directamente con el investigador responsable.

Para obtener más información, realizar la presentación de solicitudes y poder optar al proceso de selección, debe visitarse la sede electrónica de CSIC en el siguiente enlace: <https://sede.csic.gob.es/intro2024>

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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA



986492111



prensa@ieo.csic.es



[@IEOceanografia](https://twitter.com/IEOceanografia)



[@IEOceanografia](https://facebook.com/IEOceanografia)



www.ieo.es