

# El IEO oferta nueve becas JAE Intro ICU 2023

- El plazo de presentación de solicitudes será entre el 1 y el 30 de septiembre
- Las becas están dirigidas a estudiantes universitarios de grado o máster oficial con el objetivo de que se inicien en la actividad investigadora.

**Madrid, lunes, 24 de julio de 2023.** El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) oferta, en el marco de la [convocatoria JAE Intro ICU 2023](#), nueve becas destinadas a estudiantes de grado (Biología, Química, Ciencias del Mar, Bioquímica, Física, Matemáticas, Ciencias ambientales o Biotecnología) o de un máster oficial de la rama de ciencias y con una duración y financiación específicas en función de cada uno de los planes.

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 CSIC.

A continuación se detallan los planes de formación ofertados por el IEO y el personal investigador responsable de cada uno de ellos:

1. Plan de formación IEO-CO A Coruña: “Trazabilidad alimentaria de organismos marinos”. Investigador responsable: Dr. Antonio Bode Riestra ([antonio.bode@ieo.csic.es](mailto:antonio.bode@ieo.csic.es))
2. Plan de Formación IEO-CO Baleares. ‘Caracterización de la variabilidad de la circulación profunda al noreste del archipiélago Balear’. Investigadores responsables: Dra. Rosa Balbín y Dr. Safo Piñeiro ([rosa.balbin@ieo.csic.es](mailto:rosa.balbin@ieo.csic.es))
3. Plan de Formación IEO-CO Canarias. “Fisiología de la nutrición y del estrés en acuicultura”. Investigadora responsable: Dra. Virginia Martín ([virginia.martin@ieo.csic.es](mailto:virginia.martin@ieo.csic.es))
4. Plan de formación IEO-Servicios Centrales Madrid. “Flujos de calor e interacciones atmósfera-océano en el contexto del cambio climático”. Investigadora responsable: Dra. Elena Tel ([elena.tel@ieo.csic.es](mailto:elena.tel@ieo.csic.es))
5. Plan de formación IEO-CO Santander. “Caracterización de la ecología trófica usando métodos de clasificación semi-automática en muestras estomacales de mesopredadores pelágicos”. Investigadora responsable: Dra. Lucía López ([lucia.lopez@ieo.csic.es](mailto:lucia.lopez@ieo.csic.es))

6. Plan de formación IEO-CO Málaga. “Ecología pesquera y biología de grandes pelágicos oceánicos”. Investigador responsable: Dr. David Macías ([david.macias@ieo.csic.es](mailto:david.macias@ieo.csic.es))

7. Plan de formación IEO-CO Cádiz “Gestión marina basada en los ecosistemas”. Investigadores responsables: Dr. Marcos Llope Peri y Dra. María Ángeles Torres Leal ([marcos.llope@ieo.csic.es](mailto:marcos.llope@ieo.csic.es)).

8. Plan de formación IEO-CO Gijón. “Variabilidad temporal de las comunidades planctónicas en el Atlántico nororiental”. Investigador responsable: Dr. Xosé Anxelu G. Morán ([xelu.moran@ieo.csic.es](mailto:xelu.moran@ieo.csic.es))

9. Plan de formación IEO-CO Vigo. “Interacciones de las infecciones parasitarias sobre los blooms microalgales tóxicos”. Investigadora responsable: Dra. Rosa Figueroa ([rosa.figueroa@ieo.csic.es](mailto:rosa.figueroa@ieo.csic.es))

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

Para obtener más información y 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/icu2023>

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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.