

El IEO oferta nueve becas JAE Intro ICU 2024

- El plazo de presentación de solicitudes será entre el 26 de enero y el 15 de febrero
- Las becas están dirigidas a estudiantes de grado o máster oficial con el objetivo de que se inicien en la actividad investigadora

Madrid, lunes 29 de enero de 2024. El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) oferta, en el marco de la [convocatoria JAE Intro ICU 2024](#), nueve becas destinadas a estudiantes de grado en diferentes carreras de la rama de ciencias o de un máster oficial en los mismos ámbitos 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 COAC-01. Ventilación de las masas de agua del Atlántico Noreste. Investigadores responsables: Marta Álvarez, Maribel García-Ibáñez, César González-Pola (marta.alvarez@ieo.csic.es).
2. Plan de formación IEO- CO A Coruña COAC-02. Análisis de las interacciones entre procariontas y eucariontas planctónicas de las aguas superficiales de la costa de A Coruña mediante redes de co-ocurrencia. Investigadores responsables: Marta M. Varela Rozados (marta.varela@ieo.csic.es), Pilar Díaz Tapia.
3. Plan de formación IEO- CO A Coruña COAC-03. Dinámicas espacio-temporales de cigala (*Nephrops norvegicus*) en el norte y noroeste de la península Ibérica: Cambios en abundancia y ciclo de vida a lo largo de cinco décadas y comparación con otras áreas del rango de distribución. Investigadores responsables: Jaime Otero e Isabel G. Herraiz (jaime.otero@ieo.csic.es).
4. Plan de formación IEO- CO A Coruña COAC-04. Modelado biofísico del ecosistema ibérico atlántico: variabilidad en simulaciones numéricas y observaciones in situ. Investigador responsable: Manuel Ruiz Villarreal (manuel.ruiz@ieo.csic.es).
5. Plan de formación IEO- CO A Coruña COAC-05. Estado ecológico de los ecosistemas

marinos y su relación con variables ambientales. Investigadora responsable: Paz Sampedro Pastor (paz.sampedro@ieo.csic.es).

6. Plan de formación IEO- CO Málaga COMA-01 Ecología y genómica de microorganismos marinos. Investigadora responsable: Isabel Ferrera (isabel.ferrera@ieo.csic.es).
7. Plan de formación IEO- CO Baleares-01 Evaluación de la resiliencia al cambio climático del sector pesquero de artes menores en las Islas Baleares, Investigadora responsable: Marta Albo Puigserver (marta.albo@ieo.csic.es).
8. Plan de formación IEO- CO Baleares-02. Estudio de contaminación por basuras marinas en ecosistemas marinos del Mediterráneo, Investigadora responsable: Salud Deudero (salud.deudero@ieo.csic.es).
9. Plan de formación IEO- CO Baleares-03 Circulación de las masas de agua intermedias y profundas en torno al archipiélago Balear. Investigadoras responsables: Dra. Rosa Balbín y Dr. Safo Piñeiro (rosa.balbin@ieo.csic.es).

En caso de estar interesado en alguno de los planes de formación, 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/icu2024>

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