



INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE LA SAL

OFERTA BECAS JAE-INTRO (CSIC) 2023

Las **becas JAE Intro** están dirigidas a **estudiantes universitarios españoles o extranjeros**. Tienen por objeto la iniciación de los candidatos en la carrera investigadora y posibilitan el posterior desarrollo de una tesis doctoral.

Requisitos de la convocatoria:

- Estar matriculado en un grado, título universitario oficial, en el curso académico 2022-2023 y tener al menos 180 ECTS o el 75% completados al grado que se esté realizando. En el caso de dobles grados, que tengan al menos 240 ECTS o el 80% completados.
- Alternativamente, estar matriculado en un máster universitario durante el curso académico 2022-2023, cumpliendo los requisitos sobre finalización de grado.
- Acreditar una **nota media de 8.00** en el Grado, en el caso de la rama del conocimiento de Ciencias, y de **7.00** en el caso de doble grado.

La **dotación económica** de cada beca será de **4.200 €** y tendrá una **duración de 7 meses** consecutivos.

Tras el proceso de selección, aquellas personas que consigan una beca podrán escoger su destino entre los planes de formación ofertados por el CSIC ([perfiles en el Área Vida](#)).

El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (<http://iats.csic.es/>) ofrece **4 planes de formación** con estos títulos e investigadores responsables:

1. Análisis no invasivo del microbioma intestinal de peces en cultivo mediante herramientas de secuenciación de 3ª generación (Oxford Nanopore Technol.).
(Referencia: JAEINT23_EX_0947)
Investigador responsable: Alvaro Belenguer Ferrando (a.belenguer@csic.es)
2. Cambios fisiológicos y moleculares asociados a la aparición de la pubertad en la lubina (*Dicentrarchus labrax* L.).
(Referencia: JAEINT23_EX_1271)
Investigadora responsable: Alicia Felip Edo (afelip@iats.csic.es)
3. Factores reguladores de las fases premeióticas e inicio de meiosis en la oogénesis en hembras de lubina: papel de la hormona Fsh
(Referencia: JAEINT23_EX_1285)
Investigadora responsable: Ana Gómez Peris (a.gomez@csic.es)
4. Genómica aplicada a invertebrados marinos de interés alimentario o ecológico.
(Referencia: JAEINT23_EX_1345)
Investigadora responsable: Carlos Saavedra Carbadillo (saavedra@iats.csic.es)

Plazo de presentación de solicitudes: Del 15 de abril al **15 de mayo** de 2023.

Para más información los interesados pueden consultar las **bases de la convocatoria** y los trámites para la solicitud [aquí](#).