



INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE LA SAL

OFERTA BECAS JAE-INTRO (CSIC) 2025

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 universitario oficial, en el curso académico 2024-2025, y tener al menos el 75% de los créditos (ECTS) completados en grados de 240 ECTS, o el 80% en grados de 300 ECTS o dobles grados.
- Alternativamente, estar matriculado en un máster universitario durante el curso académico 2024-2025 o para el curso 2025-2026, cumpliendo los requisitos sobre finalización de grado.
- Acreditar una **nota media de 7.50** en el Grado, en el caso de la rama del conocimiento de Ciencias, y de **6.50** para estudios de doble grado, en una escala de 0 a 10.

La **dotación económica** de cada beca será de **4.200 €** y tendrá una **duración de 7 meses** consecutivos en modalidad presencial con una dedicación de 20 h a la semana.

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. **Efectos del calentamiento oceánico sobre la fauna marina: los moluscos bivalvos como modelo.**
(Referencia: JAEINT25_EX_0319)
Investigador responsable: Carlos Saavedra Carbadillo (saavedra@iats.csic.es)
2. **Análisis de ácidos grasos esenciales y su relación con la capacidad de biosíntesis en organismos de interés para la acuicultura.**
(Referencia: JAEINT25_EX_0485)
Investigador responsable: Juan Carlos Navarro Tárrega (ic.navarro@csic.es)
3. **Desarrollo y caracterización de piensos funcionales para peces suplementados con extractos naturales con capacidad antimicrobiana.**
(Referencia: JAEINT25_EX_1187)
Investigador responsable: Juan Alberto Falcó Graciá (alberto.falco@csic.es)
4. **Herramientas biotecnológicas para el análisis no invasivo de la hormona AMH en la identificación del sexo, conservación y acuicultura de especies marinas.**
(Referencia: JAEINT25_EX_1364)
Investigadora responsable: Cinta Zapater Cardona (cinta.zapater@csic.es)

Plazo de presentación de solicitudes: hasta el **2 de mayo de 2024**.

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