



Departamento de Postgrado y Especialización (DPE)
Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica (VICYT)

Los beneficiarios son informados de que la beca, así como el plazo de implementación de cada beca pueden verse suspendidos o anulados en función de cómo se desarrollen los acontecimientos relacionados con el COVID-19, en especial respecto a las medidas que se adopten vinculadas con la declaración de Estado de alarma u otras con repercusión en la movilidad u otro tipo de derechos. Si tales circunstancias no estuvieran clarificadas en su momento, se emitiría con antelación al comienzo de la beca la o las resoluciones que correspondan procediendo a su suspensión o anulación, sin que de las mismas pueda derivar compensación alguna. Los beneficiarios tienen que tener en cuenta esta circunstancia a los efectos que correspondan.

FICHA DESCRIPTIVA JAE Intro ICU 2020

Modalidades de Becas ofertadas

Becas de Introducción a la investigación en el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN)

- a. Correo electrónico de contacto: quique.gonzalez@icman.csic.es
- b. Plazo de presentación de solicitudes: desde 01/07/2020 hasta 31/07/2020.
- c. Número de becas: 01 (una).
- d. Periodo y duración de cada beca: desde el 1/10/2020 hasta el 30/03/2021; 6 meses, con opción a prórroga.
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: 4800 (ocho mil) euros para los 6 meses; 800 euros mensuales; sin dotación inicial.
- f. Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas.
- g. Requisitos específicos de los solicitantes, de los cuales podrían ser:
 - i. Rama de Licenciatura o Grado: haber finalizado o estar por finalizar los estudios de Licenciatura o Grado en la rama de conocimiento de [Biología, Ecología, Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales, Ciencias Químicas, Ingeniería Ambiental o áreas afines] y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
 - ii. Nota media del expediente académico de grado: no se exigirá una nota mínima para la candidatura, aunque este requisito será de importancia a la hora de evaluar el currículum de los/las candidatos/as.
 - iii. Máster Universitario Oficial: durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.
 - iv. Otros: Se valorará también, aunque no sea obligatorio, la participación que el/la candidata/a haya tenido en proyectos de investigación; trabajo como voluntario en laboratorios; ayudante de investigación; becas previas de movilidad e investigación; participación en publicaciones científicas (congresos y artículos); participación en actividades de divulgación científica;

dpe@csic.es

C/Serrano 113
28006 Madrid

CSV : GEN-45d2-6c51-d0a0-fb0e-f98e-32b2-c117-68cb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : JULIAN BLASCO MORENO | FECHA : 22/06/2020 10:40 | Sin acción específica





Departamento de Postgrado y Especialización (DPE)
Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica (VICYT)

carta de motivación, así como cualquier otra experiencia que esté vinculada a la actividad científica e investigadora.

- h. Temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:
1. Tema 1. Código: JAEIntro-2020-ICMAN-02. Título del tema de investigación + breve resumen del mismo (opcional).

Título: Variabilidad ambiental y patrones espaciales de diversidad de especies marinas de peces y macroinvertebrados en ecosistemas costeros

Resumen: Este proyecto tiene como objetivo conocer cómo la variabilidad ambiental afecta los patrones espaciales y de diversidad en las especies marinas en zonas costeras del golfo de Cádiz. El estudiante identificará macroinvertebrados y juveniles de especies de peces para estudiar la composición de la fauna en marismas y estuarios del Golfo de Cádiz. Al mismo tiempo, las condiciones oceanográficas en el estudio (temperatura, salinidad, etc.) se registrarán utilizando sensores y otras fuentes de datos ambientales. Finalmente, el estudiante utilizará técnicas estadísticas avanzadas para estudiar el efecto de las variables ambientales en la composición y estructura de la comunidad, y las relaciones entre la diversidad y la variabilidad ambiental. El estudiante tendrá la oportunidad de aprender sobre la fauna costera y trabajar dentro de los proyectos de investigación actuales del laboratorio. Las tareas del alumno incluyen trabajo de campo, tratamiento de datos y análisis de datos.

Investigadores: Enrique González Ortegón

- i. Composición de la Comisión de Selección:
 - 1) Presidente: Director/a del ICU. Julián Blasco Moreno.
 - 2) Vocales (el número puede ir desde 1 a 3):
 - i) Representante o persona del ICU. Enrique González Ortegón
 - ii) Representante o persona del ICU. David Roque Atienza
 - iii) Representante o persona del ICU. Ignacio Moreno Garrido
 - 3) Secretario (siempre debe ir 1): Representante o persona del ICU. Cristiano V. de Matos Araújo.

En Puerto Real, a 22 de junio de 2020

Fdo. D./Dña.

Director/a del Instituto

