



CONVOCATORIA JAE INTRO ICU 2024

FICHA DESCRIPTIVA

Becas de introducción a la investigación en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA)

- a. Correo electrónico de contacto: info@imedea.uib-csic.es
- b. Número de becas: Hasta 5
- c. Periodo y duración de cada beca: Entre septiembre y noviembre de 2024, 8 meses consecutivos. La fecha de inicio se podrá convenir con el personal investigador
- d. Importe total de cada beca, mensualidades y dotación adicional: Importe total 6.400€, ocho mensualidades de 800€, sin dotación adicional.
- e. Tiempo máximo semanal de dedicación de las personas beneficiarias: 20 horas
- f. Requisitos específicos solicitados a las personas solicitantes, además de los generales establecidos en la convocatoria:
 - i. Rama de Grado: Haber finalizado los estudios de Grado y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
 - ii. Nota media del expediente académico del Grado: Acreditar una nota media de grado igual o superior a 6 o en la escala de 0-10
 - iii. Máster Universitario Oficial: Estar admitido o matriculado en el curso 2024-25 en un Máster Universitario Oficial.
- g. Planes de formación ofertados y personal investigador:
 1. IMEDEA-01. Técnicas de laboratorio aplicadas a peces y conservación de praderas marinas. Responsables: Inés Castejón Silvo (icastejon@imedea.uib-csic.es), Laura Guerrero Messeguer, Miquel Palmer Vidal
 2. IMEDEA-02. Diagnósticos taxonómicos en arqueozoología y paleontología de vertebrados en baleares: uso de colecciones de referencia Responsables: Josep Antoni Alcover (jaalcover@imedea.uib-csic.es), Alejandro Valenzuela, Enric Torres
 3. IMEDEA-03. Emisiones de gases de efecto invernadero en el arribazón de Posidonia oceanica. Responsables: Núria Marbà (nmarba@imedea.uib-csic.es), Anna Traveset, Iris Hendriks, Andrea Antón
 4. IMEDEA-04. Concentración preferencial de microplásticos en la columna de agua y su impacto en los ecosistemas marinos. Responsables: Alejandro Orfila (a.orfila@uib.es), Ismael Hernández





MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



5. IMEDEA-05. Estudio de las migraciones verticales inducidas por luz en diatomeas bentónicas. Responsables: Gotzon Basterretxea y Joan Salvador Font Muñoz (jfont@imedea.uib-csic.es)

h. Composición de la Comisión de Selección:

1) Presidencia: Marta Marcos

2) Vocales:

i) Laura Consarnau

ii) Simón Ruiz

iii) Miquel Palmer

3) Secretaria: Ana Sanz

**Firmado electrónicamente por la dirección del
IMEDEA**

jaintro@csic.es

C/Serrano 113
28006 Madrid

CSV : GEN-76dd-43f1-c48b-ffe6-f919-0562-7137-dee5

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

FIRMANTE(1) : GOTZON BASTERRECHEA OYARZABAL | FECHA : 22/12/2023 10:43 | Sin acción específica

