



CONVOCATORIA JAE INTRO ICU 2024

FICHA DESCRIPTIVA

Becas de introducción a la investigación CONEXIÓN CSIC- GEOCIENCIAS PARA UN PLANETA SOSTENIBLE (IPE-CSIC)

- a. Correo electrónico de contacto: blas@ipe.csic.es
- b. Número de becas: Hasta 5 becas
- c. Periodo y duración de cada beca: Periodo de disfrute deseable entre mayo y noviembre de 2024, seis meses.
- d. Importe total de cada beca, mensualidades y dotación adicional: El importe total 6.000€, seis mensualidades de 1.000€. Desplazamientos entre centros a cargo de la conexión.
- 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: Estar cursando en el plazo de solicitudes un Grado en la rama de conocimiento de Geociencias (Geológicas, Geografía, Medio Ambientales, Ciencias del Mar, Ingeniería del Medio natural o similar) 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 8.00 en una escala de 0-10.
 - iii. Máster Universitario Oficial: En caso de haber finalizado el Grado estar cursando en el curso académico actual o estar admitido o matriculado en el curso siguiente un Máster Universitario en la Rama de conocimiento de Geociencias.
- g. Planes de formación ofertados y personal investigador:
 1. Plan de formación IPE-01. De los combustibles fósiles al calor de la Tierra: Caracterización geológica y evaluación del potencial geotérmico de la Cuenca de Cameros. IPs: Concepción Ayala (Geociencias Barcelona) y Cristina de Santiago (IGME).
 2. Plan de formación IPE-02. Contaminantes atmosféricos en parques nacionales de España: procesos de emisión, transporte, deposición y contribución de fuentes. IPs: Angeliki Karanasiou -IDAEA, Jorge Pey-IPE
 3. Plan de formación IPE-04. El impacto de eventos hidrogeomorfológicos extremos en infraestructuras de montaña del Pirineo. IPs: Juan A. Ballesteros Cánovas - MNCN, Ana Lucia Vela -IGME.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



4. Plan de formación IPE-04. Investigando las claves de las fallas sísmicas activas en la Bahía de Almería. IPs: Juan - Tomás Vázquez (IEO), Gemma Ercilla (ICM)
 5. Plan de formación IPE-05. Nanogeoquímica aplicada a la exploración de metales críticos. IPs: José María González Jiménez (IACT), Francisco Javier López Moro (IGME), Lola Yesares Ortiz (UCM).
- h. Composición de la Comisión de Selección:

Presidencia: Juan José Jiménez Jaén

Vocales:

- i) Vocal 1, Eva Calvo, investigadora ICM
- ii) Vocal 2, Emilio Pueyo, investigador IGME
- iii) Vocal 3, José Javier Álvarez Blasco, IGEO

Secretaria: Ana Moreno Caballud, investigadora, IPE

Firmado electrónicamente por la dirección del
INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA /CONEXIÓN CSIC GEOCIENCIAS PARA UN PLANETA
SOSTENIBLE