

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 Carboquímica (ICB-CSIC)

- a. Correo electrónico de contacto: direccion.icb@csic.es
- b. Plazo de presentación de solicitudes: desde la fecha de publicación de la ficha descriptiva hasta el 30 de septiembre de 2020.
- c. Número de becas: 3.
- d. Periodo y duración de cada beca: definidos en cada tema de trabajo ofertado.
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: definidos en cada tema de trabajo ofertado.
- 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: definidos en cada tema de trabajo ofertado.
 - ii. Nota media del expediente académico de grado; definidos en cada tema de trabajo ofertado.
 - iii. Máster Universitario Oficial: definidos en cada tema de trabajo ofertado.
- h. Planes de formación ofertados e investigadores responsables:

Plan de formación I. Código: JAEIntro-2020-ICB-01. Desarrollo de catalizadores basados en MoS_2 para la metanación de gas de síntesis en presencia de H_2S . Investigador Responsable: Tomás García Martínez.

- Periodo y duración de cada beca: 6 meses, iniciándose el 1 de noviembre de 2020 hasta el 30 de abril 2021
- Importe de la beca, mensualidades y dotación adicional: 6000 euros, 6 meses a 1000 €/mes.
- Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas.
- Requisitos específicos de los solicitantes:
 - i. Haber finalizado los estudios de grado de Ingeniería Química en el curso académico 2018 - 2019 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
 - ii. Nota media del expediente académico de grado: acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 1,5 en una escala decimal de 0-4 0 igual o superior a 6,00 en la escala de 0-10, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario o en el plazo de solicitudes.
 - iii. Máster Universitario Oficial: durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.

Plan de formación 2. Código: JAEIntro-2020-ICB-02. Procesos químicos para el desarrollo de una economía circular de los materiales plásticos. Investigador Responsable: José Manuel López Sebastián.

- Periodo y duración de cada beca: 6 meses, iniciándose el 1 de noviembre de 2020 hasta el 30 de abril 2021
- Importe de la beca, mensualidades y dotación adicional: 6000 euros, 6 meses a 1000 €/mes.
- Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas.
- Requisitos específicos de los solicitantes:
 - i. Haber finalizado los estudios de grado de Ingeniería Química en el curso académico 2018 - 2019 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
 - ii. Nota media del expediente académico de grado: acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 6,00 en la escala de 0-10, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario o en el plazo de solicitudes.
 - iii. Máster Universitario Oficial: durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.

Plan de formación 3. Código: JAEIntro-2020-ICB-03. Nanocelulosa como precursor de catalizadores. Investigador Responsable: Enrique García Bordeje.

- Periodo y duración de cada beca: 7 meses, iniciándose el 1 de noviembre de 2020 hasta el 31 de mayo 2021
 - Importe de la beca, mensualidades y dotación adicional: 5600 euros, 7 meses a 800 €/mes.
 - Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas.
 - Requisitos específicos de los solicitantes:
 - i. Haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado en la rama de conocimiento de Química en el curso académico 2018-2019 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
 - ii. Nota media del expediente académico de grado; Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 7 en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el plazo de solicitud
 - iii. Máster Universitario Oficial: durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.
 - iv. Otros. Se valorará positivamente experiencia previa en la preparación y procesado de nanomateriales de carbono o nanocelulosa y en técnicas de caracterización química
- i. Composición de la Comisión de Selección: Siempre el presidente debe ser el Director/a del ICU.
- 1) Presidente: Directora del ICU. Isabel Suelves Laiglesia
 - 2) Vocales:
 - i) Representante o persona del ICU. Enrique García Bordeje
 - ii) Representante o persona del ICU. José Manuel López Sebastián
 - 3) Secretario: Representante o persona del ICU. Tomás García Martínez

En ___Zaragoza_____, a ___15___, de ___Septiembre___, de 2020___

Fdo. D./Dña.

Director/a del Instituto
