

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.

Resolución de 20 de Agosto de 2020, de la presidencia de la comisión de selección establecida por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR), por la que se conceden becas de introducción a la investigación “JAE Intro ICU”, en el marco del programa «Junta para la Ampliación de Estudios» 2020 en el Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR).

Mediante Resolución de la Presidencia del CSIC de 4 de marzo de 2020 se convocaron becas preferentemente orientadas a estudiantes universitarios en su penúltimo y último curso de grado con el objetivo de que se inicien en la actividad investigadora, facilitando la colaboración de los estudiantes en los institutos, centros mixtos y sus unidades (ICU) del CSIC.

Vista la propuesta formulada por la Comisión de Selección prevista en la ficha descriptiva establecida por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR) y en virtud de lo establecido en el artículo 8 de la citada Resolución de la Presidencia del CSIC, la Presidencia de la Comisión de Selección, ha resuelto:

1. Adjudicar las becas a los candidatos que figuran en el anexo que se adjunta.
2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de su Comunidad Autónoma o del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, a elección del recurrente, con arreglo a lo dispuesto en los artículos 10.1.i) y 14.1 Segunda y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, potestativamente y con carácter previo, recurso administrativo de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que la dictó, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Oviedo, 20 de Agosto de 2020, el Presidente de la Comisión de selección, Fernando Rubiera González

ANEXO I

LISTADO DE SOLICITUDES CONCEDIDAS Y SUPLENTES

**Becas de Introducción a la investigación JAE Intro ICU 2020 en el
Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR)
(introicus@incar.csic.es)**

CONCEDIDAS

Solicitudes concedidas para los siguientes temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:

1) Captura de CO₂ en procesos industriales

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-20-INCAR-7	****6083J	Pañeda Suárez	Belén	7,48	Borja Arias Rozada

2) Captura de CO₂ mediante adsorción

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-20-INCAR-11	****0927K	Rodríguez Vitores	Sara	7,67	Marta González Plaza

3) Biomasa: captura de CO₂ y producción de H₂

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU20-INCAR-10	****3479Q	Rodríguez Rodríguez	María	7,48	Covadonga Pevida García

4) Nuevos materiales de carbono para cátodos de baterías de Litio-Azufre

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU20-INCAR-2	****1062E	Fombona Pascual	Alba	7,89	Marta Sevilla Solís

5) Desarrollo de procesos termoquímicos a alta temperatura para almacenamiento de energía y captura de CO₂

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEIntro2020-INCAR-4	****3646R	Marqués Rivera	Paula	7,55	M ^a Elena Diego de Paz

SUPLENTES

Solicitudes suplentes para los siguientes temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:

1) Captura de CO₂ en procesos industriales

No hay suplentes.

2) Captura de CO₂ mediante adsorción

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-20-INCAR-1	****4925J	Camacho Corroto	Antonio	7,37	Marta González Plaza
JAEICU-20-INCAR-12	****0374Y	Sánchez Suárez	Mario	6,65	Marta González Plaza

3) Biomasa: captura de CO₂ y producción de H₂

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-20-INCAR-8	****8430Z	Piñeiro Redondo	Daniel	7,43	Covadonga Pevida García
JAEICU-20-INCAR-5	****4298Z	Martín Roldán	María	6,95	Covadonga Pevida García
JAEICU-20-INCAR-3	****5842P	García-Calvo Pérez-Cejuela	Virginia	6,78	Covadonga Pevida García

4) Nuevos materiales de carbono para cátodos de baterías de Litio-Azufre

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-20-INCAR-9	****1688R	Raposo Hernández	Gema	7,44	Marta Sevilla Solís

5) Desarrollo de procesos termoquímicos a alta temperatura para almacenamiento de energía y captura de CO₂

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-20-INCAR-6	****6915T	Page Arribas	Andrea	6,95	M ^a Elena Diego de Paz
JAEICU-20-INCAR-24	****686I	Shaikh	Rimsha	6,87	M ^a Elena Diego de Paz