

Los/las beneficiarios/as 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 22 de septiembre de 2022, 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» 2021 en el INCAR.

Mediante Resolución de la Presidencia del CSIC de 8 de abril de 2021 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 INCAR y en virtud de lo establecido en el artículo 10 de la citada Resolución de la Presidencia del CSIC, la Presidencia de la Comisión de Selección, ha resuelto:

1. Adjudicar las becas a los/las candidatos/as 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, 22 de septiembre de 2022, 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 2021 en el
Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR)
(fernando.rubiera@csic.es)**

CONCEDIDAS

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

1) Purificación de biogás

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU-21-INCAR-59	****6129G	Méndez Arias	Ana Natalia	6,56	Covadonga Pevida García

2) Producción de H₂ mediante reformado de biomasa con captura de CO₂ para integración en biorrefinería

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU-21-INCAR-62	****9179M	Al-kolaibi Al-Ghouli	Mohammed	7,57	Victoria Gil Matellanes

3) Sensores basados en grafeno

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR A SUPERVISORA
JAEICU21-INCAR-60	****3745Y	Quintana Cuesta	Lucía	6,98	Victoria García Rocha

4) Captura del aire

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU21-INCAR-55	****1308F	Bajo Fernández	Carlos	6,55	Mónica Alonso Carreño

5) Remediación de suelos y purificación de aguas contaminadas por metales tóxicos mediante técnicas novedosas y sostenibles

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU21-INCAR-63	****5247W	Arrojo Fernández	Laura	7,52	M ^a Antonia López Antón

SUPLENTES

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

1) Purificación de biogás

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU-21-INCAR-58	****9696R	Marín García	Jorge	6,44	Covadonga Pevida García

2) Producción de H₂ mediante reformado de biomasa con captura de CO₂ para integración en biorrefinería

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU-21-INCAR-67	****4110D	Dimas Rodríguez	Alejandro	6,98	Victoria Gil Matellanes

3) Sensores basados en grafeno

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR SUPERVISOR
JAEICU21-INCAR-65	****9754C	Arto Suárez	Omar	6,49	JAEICU21-INCAR-65

4) Captura del aire

Sin suplentes.

5) Remediación de suelos y purificación de aguas contaminadas por metales tóxicos mediante técnicas novedosas y sostenibles

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADORA SUPERVISORA
JAEICU21-INCAR-56	****7277Q	Figueiras González	Mario	7,12	M ^a Antonia López Antón
JAEICU21-INCAR-61	****6188L	Roces Heres	Sara	7,06	
JAEICU21-INCAR-66	****2269Q	Martínez Gutiérrez	Cristina	6,57	