

Resolución de 31 de Julio de 2019, de la presidencia de la comisión de selección establecida por el Instituto Nacional del Carbón (INCAR), por la que se conceden becas de introducción a la investigación “Jae Intro ICUs”, en el marco del programa «junta para la ampliación de estudios» 2019 en el Instituto Nacional del Carbón (INCAR).

Mediante Resolución de la Presidencia del CSIC de 10 de abril de 2019 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 (ICUs) del CSIC.

Vista la propuesta formulada por la Comisión de Selección prevista en la ficha descriptiva establecida por el Instituto Nacional del Carbón (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, 31 de Julio de 2019, 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 ICUs 2019 en el Instituto Nacional del Carbón (INCAR) (introicus@incar.csic.es)

CONCEDIDAS

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

1) Desarrollo de procesos de captura de CO₂ altamente flexibles

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-2	****9133R	Carrizo Fernández	Alberto	6,86	Borja Arias Rozada

2) Desarrollo de un nuevo reactor para el almacenamiento y generación de energía limpia despachable

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-10	****1997B	Llana Gómez	Paula	6,63	M ^a Elena Diego de Paz

3) Desarrollo de catalizadores basados en grafeno para la producción limpia de hidrógeno

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-6	****8655Y	González Ingelmo	María	8,25	Patricia Álvarez Rodríguez

4) Producción de hidrógeno mediante reformado de biogás con captura in situ de CO₂

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-4	****9597J	Fernández Fernández	Estefanía	6,24	M ^a Victoria Gil Matellanes

5) Nuevos desarrollos para la eliminación de mercurio por adsorción

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-9	****8618A	Janeiro Tato	Iria	8,30	M ^a Antonia López Antón

6) Cuantificación directa de especies de mercurio en muestras medioambientales

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-7	****8556S	González Morales	Sara	7,41	Mercedes Díaz Somoano

7) Economía circular y sostenibilidad con residuos biomásicos industriales

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-15	****0534S	Pérez Gómez	Alejandro	6,89	M ^a Begoña Ruiz Bobes

8) Impacto ambiental de la manipulación del carbón y sub-productos en el litoral Asturiano

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-19	****6140V	Tomillo García	Pelayo	7,46	Isabel Suárez Ruiz

9) Del material al proceso: captura de CO₂ mediante adsorción

No hay solicitantes.

SUPLENTES

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

1) Desarrollo de procesos de captura de CO₂ altamente flexibles

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-14	****5037W	Nava Capín	Alejandro	6,28	Borja Arias Rozada
JAEICU-19-INCAR-1	****1286J	Aparicio Holguín	Sebastián	5,48	Borja Arias Rozada

2) Desarrollo de un nuevo reactor para el almacenamiento y generación de energía limpia despachable

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-18	****9985W	Solís Balbín	Carmen	6,57	M ^a Elena Diego de Paz
JAEICU-19-INCAR-11	****4987H	Lorences Ercoreca	Amaia	6,32	M ^a Elena Diego de Paz
JAEICU-19-INCAR-3	****0784Y	Díaz Santirso	Raquel	6,11	M ^a Elena Diego de Paz
JAEICU-19-INCAR-8	****8108D	Gutiérrez González	Eva	5,95	M ^a Elena Diego de Paz
JAEICU-19-INCAR-5	****6535W	García Nieto	Inés	5,31	M ^a Elena Diego de Paz

3) Desarrollo de catalizadores basados en grafeno para la producción limpia de hidrógeno

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-12	****6887D	López Santos	Noemí	7,74	Patricia Álvarez Rodríguez
JAEICU-19-INCAR-23	****4418R	Igual Martínez	Aida	6,98	Patricia Álvarez Rodríguez
JAEICU-19-INCAR-17	****7478T	Rodríguez Martínez	Iván	6,43	Patricia Álvarez Rodríguez

4) Producción de hidrógeno mediante reformado de biogás con captura in situ de CO₂

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-19-INCAR-13	****3304Z	Martínez Flórez	Miriam	5,90	M ^a Victoria Gil Matellanes

5) Nuevos desarrollos para la eliminación de mercurio por adsorción

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAICU-19-INCAR-16	***7691S	Real Fernández	Elena	7,19	M ^a Antonia López Antón

6) Cuantificación directa de especies de mercurio en muestras medioambientales

No hay suplentes.

7) Economía circular y sostenibilidad con residuos biomásicos industriales

No hay suplentes.

8) Impacto ambiental de la manipulación del carbón y sub-productos en el litoral Asturiano

No hay suplentes.

9) Del material al proceso: captura de CO₂ mediante adsorción

No hay suplentes.