



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 01 DE SEPTIEMBRE DE 2021, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN MEDIANTE CONTRATO PREDOCTORAL FUERA DE CONVENIO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 16 DE JULIO DE 2019.

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Ingeniero Químico" o "Máster Universitario en

Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creating added-value chemicals from bio-industrial CO2 emissions using integrated

catalytic technologies

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038816

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS	Pι

 ORDEN
 NIF
 APELLIDOS, NOMBRE
 PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup>
 PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup>
 TOTAL

 1
 \*\*\*\*2417\*\*
 FUERTE DIEZ, BEATRIZ
 18,00
 30,000
 48,000

**LISTA DE CANDIDATOS** 

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Química", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ingeniería Química", "Máster Universitario en Química" o "Máster

Universitario en Química Sintética e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CO2 capture from back-up coal power plants using Ca(OH)2

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038668

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

## LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7608**	PAÑEDA SUÁREZ, BELÉN	18,00	29,500	47,500
2	***5302**	MONTILLA VERDÚ, SALVADOR	12,00	10,000	22,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia" o "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE FARMACOS DIRIGIDOS A LA MITOCONDRIA Y ORGANULOS

SIMILARES COMO ENFOQUE TERAPEUTICO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS

**DESATENDIDAS** 

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00038679

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

## LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8527**	CISNEROS CAÑAS, DAVID	35,00	37,000	72,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos