



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 10 DE SEPTIEMBRE DE 2025, 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 PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUBSTITUTION OF RARE-EARTHS FOR ADVANCED NOVEL MAGNETS IN ENERGY AND TRANSPORT APPLICATIONS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00061816

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

|                            |
|----------------------------|
| <b>LISTA DE CANDIDATOS</b> |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE        | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***3166** | MÉNDEZ PARRADO, MACARENA | 29,00                           | 20,000                          | 49,000 |

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Química Analítica", "Máster Universitario en Química Aplicada" o "Máster Universitario en Química Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Laboratorios Inteligentes para la Ciencia del Futuro: Descubrimiento de materiales avanzados para Fotosíntesis Artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00061773

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

|                            |
|----------------------------|
| <b>LISTA DE CANDIDATOS</b> |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE       | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***6898** | LOPEZ PEDREGOSA, SANDRA | 35,00                           | 10,000                          | 45,000 |

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

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



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 Física", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SYNTHESIS OF MOLECULAR MATERIALS AT INTERFACES.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00061836

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

|                            |
|----------------------------|
| <b>LISTA DE CANDIDATOS</b> |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE         | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***5193** | MARTÍNEZ SAGREDO, NICOLAS | 23,00                           | 10,000                          | 33,000 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Medicina Traslacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRATO DE DONACIÓN DE MONTSERRAT GARCÍA COMA PARA EL PROYECTO "AXL COMO BIOMARCADOR DEL CÁNCER DE PÁNCREAS" AÑO 2024.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00059856

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

|                            |
|----------------------------|
| <b>LISTA DE CANDIDATOS</b> |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE        | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***5626** | VENTURA BLANCH, CRISTINA | 41,00                           | 35,000                          | 76,000 |

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

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