



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 04 DE ABRIL 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 LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

---

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058695

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2025

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>   | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***1112**  | MARTIN PEREIRA, MARIA JOSE | 50,00                                  | 38,000                                 | 88,000       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

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

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RECUBRIMIENTOS PARA INSTRUMENTACION ESPACIAL Y FOTONICA EN EL UV Y UV LEJANO: NANOESTRUCTURA Y OPTIMIZACION INCLUYENDO IONES DE ALTA ENERGIA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057633

Fecha Prevista de Inicio: 25/04/2025

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***6623**  | LÓPEZ REYES, PALOMA      | 10,00                                  | 39,000                                 | 49,000       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: High-Efficiency Perovskites on Flexible Substrates for Sustainable Applications

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00058956

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2025

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ***8947**  | MARQUÉS MOROS, FRANCISCO | 10,00                                  | 25,000                                 | 35,000       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos