



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 10 DE FEBRERO DE 2026, 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 CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Subtype-specific Lung Cancer Organoids based on artificial ECM for Precision

Oncology: Closing the Gap Between Preclinical Models

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063646

Duración estimada: 12 meses

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

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|-----------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***8441** | RODRÍGUEZ RODRIGUEZ, ADRIÁN | 30,00 | 30,000 | 60,000 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ 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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aprendizaje Automático Cuántico

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063931

Duración estimada: 12 meses

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

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***2499** | VIDAL ROMERO, SEBASTIÁN | 36,00 | 30,000 | 66,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Titulado/a Superior
Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2024
Referencia del Contrato: SOLAUT_00063961
Duración estimada: 12 meses
Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ****7437* | ARGYROUDIS , STAMATIS | 50,00 | 25,000 | 75,000 |

- (1) Puntuación de Méritos Objetivos
(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Ingeniería Mecánica y Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas rutas de reacción química inducidas por radiación de microondas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064024

Duración estimada: 12 meses

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

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ****8544 | KRAWCZAK , WIKTORIA SABINA | 35,00 | 15,000 | 50,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos