



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 14 DE FEBRERO DE 2024, 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 CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Neurociencia y Dolor"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modulating mitochondrial transfer to halt tumour progression in the nervous system

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051952

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 | ***2298** | VALIÑO TORRES, ANDREA | 41,00 | 23,000 | 64,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fabricación y test de dispositivos a partir de láminas delgadas perfluoradas superhidrofóbicas a partir de precursores no contaminantes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052261

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 | ***3286** | CZERMAK ÁLVAREZ, TRIANA | 41,00 | 30,000 | 71,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Titulado/a Superior
Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Fotónica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sensores OptoMecánicos (SOM)
Referencia del Contrato: SOLAUT_00052461
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 | ***1282** | SENTRE ARRIBAS, ELENA | 35,00 | 25,000 | 60,000 |

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



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP LEARNING COMO HERRAMIENTA NOVEDOSA PARA LA IDENTIFICACION DE COMPUESTOS ODORANTES ACTIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS: LA LANGOSTA MARROQUI COMO CASO DE ESTUDIO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051861

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 | ***8624** | ORTEGA BARTOLOMÉ, ALBERT | 24,00 | 10,000 | 34,000 |

(1) 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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Médica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA FRENTE A CORONAVIRUS-
QUÍMICA MÉDICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052312

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 | ***9389** | CABRERA TORREJON, DANIEL | 35,00 | 39,000 | 74,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos