



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 14 DE AGOSTO 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 LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, 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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTEGRACION DEL CONTROL DEL CICLO CELULAR Y LA DINAMICA DE LA CROMATINA: EL MODELO DE ARABIDOPSIS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054667

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***0278**  | NÚÑEZ VÁZQUEZ, ROCÍO     | 40,77                                  | 45,000                                 | 85,770       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: El objetivo principal del proyecto es la realización de un análisis comparativo del estado ecológico del ecosistema, de su hidrología, composición química y estructura de las comunidades de productores primarios, en relación a los resultados obtenidos hace cinco años, para evaluar los efectos del cambio global

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054626

Fecha Prevista de Inicio: 15/08/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE    | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***7041** | BLAVIA CARULLA, JOAN | 7,60                            | 25,000                          | 32,600 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2024. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2020-120275GB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054622

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***5987**  | SPÍNOLA AMILIBIA, MERCEDES | 38,00                                  | 45,000                                 | 83,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TERCERA EDICION PROGRAMA COMFUTURO. PROYECTO: Revalorization of Lignin and Aromatics in Yeast

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048683

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***4284**  | VIVO FILARDI, SERGIO     | 14,80                                  | 32,500                                 | 47,300       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODULACIÓN BIOQUÍMICA Y CELULAR DE LA FUNCIÓN DE LOS  
MICROTÚBULOS POR PROTEÍNAS VIRALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054603

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***7934**  | ORTIZ DE ELGUEA LÓPEZ DE DICASTILLO,<br>DIEGO | 10,40                                  | 12,000                                 | 22,400       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio del "Effects of PM54, PM14 and Ivermectin on the interactions of FUS:CHOP with CEBP $\beta$  and DNA"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054654

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ****2500*  | RUIZ , FEDERICO MARTIN   | 47,20                                  | 49,000                                 | 96,200       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESCUBRIMIENTO DE ANTIVIRALES DE AMPLIO ESPECTRO BASADOS EN QUINASAS QUE ACTUAN SOBRE LA ENTRADA VIRAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051453

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***6985**  | SÁNCHEZ NÚÑEZ, CARLOS    | 16,80                                  | 16,000                                 | 32,800       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria y Alimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Ambiental" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Insect resistance monitoring associated with BT maize cultivation in EU

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045660

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE                      | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***0487** | CAMPOS SAELICES, SARA                  | 13,20                           | 38,000                          | 51,200 |
| 2     | ***8833** | GUTIERREZ MERINO, M <sup>a</sup> LUISA | 37,60                           | 12,500                          | 50,100 |

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

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FUNCION DE LOS MACROFAGOS PERITONEALES EN LA IMPLANTACION EN EL OMENTO DE METASTASIS DE TUMORES COLORRECTALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054566

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***2887**  | FERRIZ SALCEDO, MARGARITA | 36,89                                  | 33,000                                 | 69,890       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2024. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2020-119451GB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054786

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***4603**  | GRAU ROLDÁN, JOAQUÍN     | 39,09                                  | 32,000                                 | 71,090       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIOLOGIA SINTETICA DE AMILOIDES BACTERIANOS PARA ¿UNA SOLA SALUD¿

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054390

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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     | ***5587** | LUCERO LÓPEZ, LETICIA | 34,05                           | 38,000                          | 72,050 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Física Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES EN CRIOMICROSCOPIA: ROMPIENDO BARRERAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054511

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE               | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***0174** | RODRÍGUEZ ESPINOSA, MARÍA JESÚS | 45,60                           | 25,000                          | 70,600 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LA DINAMICA DE HETERODIMEROS DE RECEPTORES DE QUIMIOQUINAS EN LA MEMBRANA CELULAR: CONSECUENCIAS FUNCIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054831

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***3430**  | QUIJADA FREIRE, ADRIANA  | 40,80                                  | 20,000                                 | 60,800       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: Delegación del CSIC en Aragón

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Periodismo (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Periodismo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto y Transferencia del Conocimiento Científico en Agroalimentación,

Biodiversidad y Energía Sostenible en Aragón (ITCS-ABES)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054702

Fecha Prevista de Inicio: 16/08/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***4806**  | NADAL BARÓN, MIGUEL      | 14,40                                  | 40,000                                 | 54,400       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular" o "Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Beyond Xylella, Integrated Management Strategies for Mitigating Xylella fastidiosa impact in Europe (BeXyl)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054660

Fecha Prevista de Inicio: 13/09/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE           | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***4808** | HARO MARISCAL, CARMEN MARÍA | 46,80                           | 48,000                          | 94,800 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA-MERIDA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Historia (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Arqueología" o "Graduado o Graduada en Historia y Patrimonio Histórico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Actividades de I+D+i en el yacimiento arqueológico de Casas del Turuñuelo

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054665

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***8180**  | SALGUERO LEDESMA, LAURA  | 17,16                                  | 50,000                                 | 67,160       |
| 2            | ***7879**  | SOLANO MEGÍAS, IRENE     | 33,94                                  | 20,000                                 | 53,940       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos 2024. Esta ayuda está relacionada con el proyecto PID2020-118491GB-I00

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054843

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***2435**  | FERNÁNDEZ GARCÍA, EMILIO JESÚS | 32,00                                  | 37,000                                 | 69,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Instrumentación espacial para exploración del Sol, Marte y el cambio climático en la Tierra

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053604

Fecha Prevista de Inicio: 01/08/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***2292**  | JURADO FORTUNA, SERGIO   | 9,60                                   | 20,000                                 | 29,600       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Astronomía Cuántica con detectores basados en SPAD-Arrays

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053920

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***2738**  | QUINTANA MARTÍN DE VIDALES, ÁLVARO | 8,80                                   | 37,500                                 | 46,300       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicaciones funcionales de partículas cerámicas, vitreas e híbridas para retos industriales. (AFICHES)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052918

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***9975**  | SHAGÑAY PUCHA, SEGUNDO   | 19,69                                  | 37,500                                 | 57,190       |

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Química e Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorización de Biotintas basadas en celulosa conteniendo células mediante la producción de demostradores para la regeneración epitelial y sensores fotónicos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054592

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE      | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***3219** | MORENO DIAZ, ALEXANDRE | 44,00                           | 27,000                          | 71,000 |

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

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



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preclinical development of a nanomedicine candidate for Fabry rare disease treatment to enter clinical phase

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053962

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***2887**  | CARREÑO FIBLA, AIDA      | 45,83                                  | 30,000                                 | 75,830       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Understanding groundwater Pollution to protect and enhance WATER quality

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054483

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE              | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***3873** | JIMÉNEZ VOLKERINK, SARA NIENKE | 44,00                           | 23,000                          | 67,000 |
| 2     | ***8903** | GÓMEZ NAVARRO, OLGA            | 29,43                           | 34,000                          | 63,430 |
| 3     | ***9160** | SOLÓRZANO VIVES, PATRICIA      | 6,00                            | 4,000                           | 10,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Understanding groundwater Pollution to protect and enhance WATER quality

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054484

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***8420**  | LABAD ROIG, FRANCESC     | 29,48                                  | 40,000                                 | 69,480       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hunting for new physics from cosmic initial conditions to cosmic acceleration:

Fundamental theories in light of Stage IV cosmological surveys and cutting-edge inference techniques

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054770

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2024

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***1108*   | TAMOSIUNAS , ANDRIUS     | 4,40                                   | 46,500                                 | 50,900       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS SOLS-MORREALE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICANDO ESTRATEGIAS TRAS LA PERTURBACION DEL CITOESQUELETO PARA ERRADICAR MELANOMAS CUTANEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050844

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***8870**  | SÁNCHEZ GARCÍA, LUCÍA    | 14,40                                  | 25,000                                 | 39,400       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencias Sociales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sanctioning political preferences

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054562

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***7992**  | GAMUNDÍ LÓPEZ, ANTONIO   | 18,53                                  | 50,000                                 | 68,530       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Comunicación Audiovisual", "Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado", "Licenciado en Periodismo" o "Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PILOTO PROYECTO MAX-IPP

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00053449

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2024

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

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <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            | ***2485**  | BORRERO FRAILE, PABLO          | 5,60                                   | 15,400                                 | 21,000       |
| 2            | ***4061**  | CHAPARRO CALLEJA, JOSÉ IGNACIO | 6,80                                   | 13,000                                 | 19,800       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVA TECNOLOGÍA DE DESCONTAMINACIÓN PARA PET Y AGUA DE LAVADO Y NUEVAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS PARA OBTENER UN PET RECICLADO REALMENTE SEGURO PARA USOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS - SAFERPET

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054638

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2024

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

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE    | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***1635** | TAMARIT MAYO, LORENA | 34,85                           | 27,500                          | 62,350 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos