



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 11 DE OCTUBRE DE 2023, 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GEMELO DIGITAL PARA LA ROBOTICA HORTICOLA SOSTENIBLE DEL FUTURO EN INVERNADEROS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050076

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***2484**  | NAVAS MERLO, EDUARDO     | 34,62                                  | 35,000                                 | 69,620       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tecnologías metagenómicas para la caracterización de la dinámica de la microbiota de los cultivos y su aplicación al desarrollo de una producción agrícola mas sostenible (METAS)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049826

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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     | ****4056* | DENG -, ZIQI      | 45,60                           | 42,000                          | 87,600 |

(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: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGENERACION IN VITRO DE ARBOLES RESILIENTES PARA LA RECUPERACION DE ECOSISTEMAS AGROFORESTALES AMENAZADOS POR EL CAMBIO CLIMATICO: NUEVAS ESTRATEGIAS CON PEQUEÑAS MOLECULAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050134

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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     | ***3258** | GARCÍA SÁNCHEZ, NATALIA | 17,60                           | 11,500                          | 29,100 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

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: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: "BASES CIENTÍFICAS PARA INCREMENTAR LA RESILIENCIA A LOS INCENDIOS EN LOS ECOSISTEMAS VALENCIANOS -FASE IV-"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050029

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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            | ***2359**  | MARTINEZ RUEDA, IRIS     | 8,80                                   | 14,500                                 | 23,300       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENCARGO DEL M<sup>º</sup> PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO AL IEO-CSIC, PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS MARINA, SEGUIMIENTO DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS DE COMPETENCIA ESTATAL (2018-2021)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049840

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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     | ***7717** | BERNARDEAU ESTELLER, JAIME | 40,80                           | 50,000                          | 90,800 |
| 2     | ***8601** | MARTINEZ GARRIDO, JOSE     | 36,80                           | 50,000                          | 86,800 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THE SOIL BIODIVERSITY AND FUNCTIONALITY OF MEDITERRANEAN OLIVE GROVES: A HOLISTIC ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF LAND MANAGEMENT ON OLIVE OIL QUALITY AND SAFETY

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050141

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ***6212**  | LENDÍNEZ CONTRERAS, SANDRA | 26,47                                  | 35,000                                 | 61,470       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biotecnología" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INDICADORES DE ESTRÉS ACUMULATIVO EN ESPECIES DE PISCICULTURA MEDITERRÁNEA.[GVA-THINKINAZUL/2021/025]

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050296

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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     | ***0800** | BENÍTEZ GAY, ALICIA | 6,00                            | 15,000                          | 21,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL

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 Biotecnología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ACUICULTURA, NUTRICIÓN Y ECOTOXICOLOGÍA EN RELACIÓN CON LA ECONOMÍA CIRCULAR, LA BIODIVERSIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. [GVA-THINKINAZUL/2021/026]

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050339

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ***0992**  | RAMOS LLORENS, MARC      | 23,57                                  | 25,000                                 | 48,570       |

(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: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNPUZZLING THE MILKY WAY S NUCLEUS - KINEMATICS AS KEY TO STRUCTURE, HISTORY, AND STAR FORMATION

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050215

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ****5042*  | GARDINI ¿, ANGELA        | 46,00                                  | 36,000                                 | 82,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA BIOSINTESIS DE LA PARED CELULAR FUNGICA COMO DIANA PARA EL ESTUDIO DE NUEVOS ANTIFUNGICOS Y COMO HERRAMIENTA BIOTECNOLOGICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050236

Fecha Prevista de Inicio: 09/10/2023

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            | ****9263*  | VALENZUELA LUQUE , NELIDA | 17,60                                  | 34,000                                 | 51,600       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050176

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***4337**  | MIMBRERO PELEGRÍ, NÚRIA  | 16,80                                  | 5,000                                  | 21,800       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LA CONSERVACION EVOLUTIVA DE LA SEÑALIZACION SISTEMICA EN RESPUESTA A LAS HERIDAS EN PLANTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050337

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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     | ***7909** | BOSCA SAN JOSE, SONIA | 39,60                           | 39,000                          | 78,600 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA

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: CARACTERIZACION DEL PAPEL DEL RECEPTOR DEL SISTEMA IMMUNE INNATO ASOCIADO A SENESCENCIA TLR2 EN CANCER DE PULMON

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050124

Fecha Prevista de Inicio: 09/10/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE     | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***1700** | MORAN ZAFRILLA, SOFIA | 13,20                           | 42,000                          | 55,200 |

<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: "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Next Generation Integrated Sensing and Analytical System for Monitoring and Assessing Radiofrequency Electromagnetic Field Exposure and Health

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050078

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***9377**  | MARTINEZ MIGUEL, MARC    | 44,05                                  | 9,500                                  | 53,550       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) 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: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Catálisis Avanzada y Modelización Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUATION, TRANSFER AND DISSEMINATION OF HIGH TEMPERATURE SUPERCONDUCTING COATED CONDUCTORS (EVATRADI-HTS-CC)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050169

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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     | ***9360** | PACHECO ACEÑA, ADRIÀ | 35,59                           | 30,000                          | 65,590 |

<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: 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: Integrated electro-optical modeling and optimized design of efficient and versatile perovskite-based solar cells

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050188

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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     | ***6445** | BUENO BENITO, JAIME | 13,37                           | 35,000                          | 48,370 |

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

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Innovative approaches FOR RESCUE and management of algal forests in the Mediterranean Sea

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050139

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***7172**  | SANTOS RODRIGUEZ, MARTA  | 12,40                                  | 15,000                                 | 27,400       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

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)", "Graduado o Graduada en Bioquímica" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: POLYMERIZACION DE R-MMA RECICLADO. ESTRATEGIAS SOSTENIBLES Y VERDES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049552

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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            | ***3351**  | PARRA OLIVA, LUCÍA       | 12,00                                  | 20,000                                 | 32,000       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biomasa y su valorización integral como recurso sostenible en la industria siderúrgica

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050310

Fecha Prevista de Inicio: 30/10/2023

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            | ***0524**  | ARROJO FERNÁNDEZ, LAURA  | 16,19                                  | 21,000                                 | 37,190       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorización de residuos lignocelulósicos en vectores energéticos (SusValEn)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050251

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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            | ***4909**  | GANCEDO VERDEJO, JUAN    | 40,96                                  | 40,000                                 | 80,960       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Maturing the production standards of ultraporous structures for high density hydrogen storage bank operating on swinging tem-peratures and low compression

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050057

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE           | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ***4219** | FERNADEZ-LERA GONZALEZ, ANA | 12,80                           | 8,000                           | 20,800 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

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 de Altas Energías, Astrofísica y Cosmología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COSMOLOGIA CON CARTOGRAFIADOS DE GALAXIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049763

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ****8350*  | CAMACHO QUEVEDO, BENJAMÍN | 13,20                                  | 40,000                                 | 53,200       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

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 Nuclear"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Magnetar Census: the impact of highly magnetic neutron stars in the explosive and transient Universe

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049897

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ****7566*  | DEHMAN DEHMAN, CLARA     | 18,00                                  | 36,000                                 | 54,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

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 de Altas Energías, Astrofísica y Cosmología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LA EXPLORACIÓN DEL UNIVERSO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050192

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2023

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            | ****9062*  | BRETON ESPINOSA, MICHEL-ANDRÈS | 38,00                                  | 45,000                                 | 83,000       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo tecnológico y de servicios científico-técnicos en ciencias del mar

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050230

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***3130**  | SANTOS BETHENCOURT, RICARDO | 30,20                                  | 37,500                                 | 67,700       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo tecnológico y de servicios científico-técnicos en ciencias del mar

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050232

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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

|                            |
|----------------------------|
| <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     | ***8663** | GONZALEZ MINGOTE, MIREIA | 18,00                           | 12,500                          | 30,500 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes" o "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bases científicas de la información forestal en bases al Inventario Forestal Nacional.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00048793

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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     | ***4971** | FUERTES SANCHEZ, ALICIA        | 33,20                           | 35,000                          | 68,200 |
| 2     | ***1036** | GARCÍA CIMARRAS, ALBA          | 38,12                           | 15,000                          | 53,120 |
| 3     | ***7957** | SUAREZ HERRERA, SIRA           | 18,33                           | 28,000                          | 46,330 |
| 4     | ***3106** | DE CASTRO DE LA CRUZ, CAROLINA | 36,00                           | 10,000                          | 46,000 |
| 5     | ***1413** | VIEJO TELLEZ, CRISTINA         | 8,00                            | 30,000                          | 38,000 |
| 6     | ***9108** | COLON FLORES, JUAN JOSE        | 8,00                            | 0,000                           | 8,000  |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Máster Universitario en Ingeniería de Montes" o "Máster Universitario en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bases científicas de la información forestal en bases al Inventario Forestal Nacional.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049697

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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     | ***4971** | FUERTES SANCHEZ, ALICIA        | 33,20                           | 35,000                          | 68,200 |
| 2     | ***1036** | GARCÍA CIMARRAS, ALBA          | 38,12                           | 15,000                          | 53,120 |
| 3     | ***7957** | SUAREZ HERRERA, SIRA           | 18,33                           | 28,000                          | 46,330 |
| 4     | ***3106** | DE CASTRO DE LA CRUZ, CAROLINA | 36,00                           | 10,000                          | 46,000 |
| 5     | ***1413** | VIEJO TELLEZ, CRISTINA         | 8,00                            | 30,000                          | 38,000 |
| 6     | ***9108** | COLON FLORES, JUAN JOSE        | 8,00                            | 0,000                           | 8,000  |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo M3  
Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas  
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Sociología"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a Centros de Excelencia Severo Ochoa  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050174  
Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023  
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            | ***8929**  | RIAÑO RUFILANCHAS, SILVIA JOSÉ | 36,40                                  | 30,000                                 | 66,400       |

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HERRAMIENTAS DE OBSERVACION DE LA TIERRA PARA LA EVALUACION Y GESTION DE LA EFICIENCIA DEL AGUA Y PRODUCTIVIDAD EN PASTIZALES Y CULTIVOS DE CEREAL MEDITERRANEOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050429

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***4248**  | PFITZER LOPEZ, DANIEL    | 11,20                                  | 33,000                                 | 44,200       |

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

<sup>(2)</sup> 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: Exploring the Origin of the Universe through Gravitational Waves

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050147

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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

|                            |
|----------------------------|
| <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            | *****2822  | PAPAGEORGIOU , ALEXANDROS | 24,28                                  | 50,000                                 | 74,280       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Oceanografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DETERMINACIÓN METABOLISMO BENTÓNICO EN UN SISTEMA DE AFLORAMIENTO COSTERO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050467

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ***5250**  | AMO SECO, MARIÑA         | 39,56                                  | 43,000                                 | 82,560       |

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

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APROXIMACIONES CROMATOGRAFICAS, ESPECTROSCOPICAS Y OMICAS PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDES SOFISTICADOS EN ACEITE DE OLIVA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050370

Fecha Prevista de Inicio: 02/11/2023

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            | ***9410**  | MUÑOZ OCAÑA, CRISTINA    | 16,00                                  | 8,000                                  | 24,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica", "Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica" o "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ULTRA-ENERGY EFFICIENT AND SECURE NEUROMORPHIC SENSING AND PROCESSING AT THE ENDPOINT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050321

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

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     | ***5424** | CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO | 38,80                           | 50,000                          | 88,800 |

<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 NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biocatalytic membranes for micro/nano plastic degradation within waste water effluents

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050262

Fecha Prevista de Inicio: 23/10/2023

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

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE        | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ****4850* | MALEFIOUDAKI -, MARIELLA | 14,00                           | 37,500                          | 51,500 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Traducción e Interpretación" o "Máster Universitario en Traducción e Interpretación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Remote control of cellular signalling triggered by magnetic switching

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050219

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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

|                            |
|----------------------------|
| <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            | ***6912**  | GÁMEZ SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN | 38,40                                  | 39,000                                 | 77,400       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACION FOTONICA MULTI-PARAMETRICA Y APLICACIONES BIOMEDICAS DE SONDAS MOLECULARES INTELIGENTES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050099

Fecha Prevista de Inicio: 04/11/2023

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            | ***8291**  | CERDÁN PEDRAZA, LUIS     | 39,60                                  | 45,000                                 | 84,600       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OPTIMIZACION DE CONTILISANT: DISEÑO, SINTESIS Y EVALUACION BIOLOGICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049988

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ***8238**  | CUETO DIAZ, EDUARDO      | 34,40                                  | 24,000                                 | 58,400       |
| 2            | ***3938**  | PORRO PÉREZ, ALICIA      | 18,67                                  | 30,000                                 | 48,670       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL MICROBIOMA DE LAS ZONAS VERDES

URBANAS BAJO CALENTAMIENTO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050183

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***4742**  | SAEZ SANDINO, TADEO      | 12,00                                  | 30,000                                 | 42,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho" o "Máster Universitario en Abogacía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: predictinG EaRthquakES induced by fluid injectiOn

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050028

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2023

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            | ***7876**  | LOPEZ SANCHEZ, PATRICIA  | 2,00                                   | 34,000                                 | 36,000       |

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

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





Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLÓGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola" o "Ingeniero Técnico Agrícola"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mining allelic diversity of maize landraces for tolerance to abiotic and biotic stresses

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050156

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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            | ***2429**  | FIGUEROA GARRIDO, DAVID JOSE | 25,11                                  | 35,000                                 | 60,110       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de modelos para la cuantificación de impactos acumulados sobre hábitats pelágicos en zonas piloto - ICM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050117

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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            | ***3451**  | VELOY DOMÍNGUEZ, CARLOS  | 35,96                                  | 40,000                                 | 75,960       |

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

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