



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 24 DE ENERO 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 FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales", "Ingeniero Aeronáutico" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AGREEMENT ESO (EUROPEAN ORGANISATION FOR ASTRONOMICAL RESEARCH IN THE SOUTHERN HEMISPHERE) AND MICINN (MINISTRY OF SCIENCE AND INNOVATION) OF CONTRIBUTION TO THE HARMONI INSTRUMENT OF ELT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050596

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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

**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            | ***4774**  | FUNES VECINO, IAGO          | 42,80                                  | 45,000                                 | 87,800       |
| 2            | ***0270**  | GARCÍA MORENO, LAURA        | 11,23                                  | 40,000                                 | 51,230       |
| 3            | ***4972**  | DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ, VÍCTOR | 23,79                                  | 27,000                                 | 50,790       |
| 4            | ***5349**  | PASCUAL RIOS, DANIEL        | 5,49                                   | 35,000                                 | 40,490       |
| 5            | ***0681**  | OLKO KOBYLARZ, ADRIAN       | 3,20                                   | 25,000                                 | 28,200       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Ingeniero Aeronáutico" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AGREEMENT ESO (EUROPEAN ORGANISATION FOR ASTRONOMICAL RESEARCH IN THE SOUTHERN HEMISPHERE) AND MICINN (MINISTRY OF SCIENCE AND INNOVATION) OF CONTRIBUTION TO THE HARMONI INSTRUMENT OF ELT

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00050598

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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

**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            | ****2788*  | CERRUTI ---, CHIARA      | 48,00                                  | 33,000                                 | 81,000       |
| 2            | ***2981**  | LEIRO DEL ALAMO, CELIA   | 3,20                                   | 20,000                                 | 23,200       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema de detección y corrección de anomalía climáticas en los espacios públicos de pequeñas áreas urbanas (PAULIA).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00051837

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

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

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

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b> | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| 1            | ***3832**  | VEGA RUIZ, MIGUEL ÁNGEL  | 33,66                                  | 37,000                                 | 70,660       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos