



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 29 DE DICIEMBRE DE 2022, 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 9 DE MAYO DE 2022.

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 Ciencias Experimentales", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero Industrial", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

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_00045952

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|------------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ****0277* | XU LIN, BANGHUAN | 16,71 | 45,000 | 61,710 |
| 2 | ***9433** | MORENO-VENTAS MATEOS, JAVIER | 40,89 | 15,000 | 55,890 |
| 3 | ***5349** | PASCUAL RIOS, DANIEL | 4,00 | 30,000 | 34,000 |
| 4 | ***4560** | MARÍN GUILLÉN, ALBERTO | 6,40 | 25,000 | 31,400 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence for the European Open Science Cloud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045137

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***8567** | PALACIO HOZ, AIDA | 44,60 | 42,500 | 87,100 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VULNERABILIDAD Y RIESGO ASOCIADO A EVENTOS METEOROLOGICOS E HIDROLOGICOS EN ESPAÑA: CUANTIFICACION Y DESARROLLO DE BASES DE DATOS Y HERRAMIENTAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045961

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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

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

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***4732** | REIG GRACIA, FERGUS | 44,20 | 40,000 | 84,200 |
| 2 | ***8595** | SERRANO JUSTE, ABEL | 22,01 | 35,000 | 57,010 |
| 3 | ***1518** | GIL GUALLAR, MARCOS | 1,00 | 25,000 | 26,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de nuevas metodologías orientadas a la identificación de las cadenas de flujo de valor en los procesos internos del CSIC y su impacto en la I+D+i

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045992

Fecha Prevista de Inicio: 16/12/2022

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

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***1048** | FERNÁNDEZ CERRO, GLORIA | 19,38 | 25,000 | 44,380 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos