



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