



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 26 DE ABRIL 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 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: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IAS) Y AECID, DEL Mº ASUN. EXT. PARA EL PROY: INNOVACIONES PARA LA INTENSIFICACIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRÍCOLAS DE REGADÍO RESILIENTES

ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN NÍGER, EN EL MARCO DE LA INICIA. EUROPEA DESIRA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044459

Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1068**	VILLARRUBIA DURET, GABRIEL ALFONSO	40,51	38,000	78,510
2	***1152**	CARRILLO JALÓN, JOSE ÁNGEL	2,60	33,000	35,600

Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IAS) Y AECID, DEL Mº ASUN. EXT. PARA EL PROY: INNOVACIONES PARA LA INTENSIFICACIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRÍCOLAS DE REGADÍO RESILIENTES

ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN NÍGER, EN EL MARCO DE LA INICIA. EUROPEA DESIRA

Referencia del Contrato: SOLAUT 00048120

Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1152**	CARRILLO JALÓN, JOSE ÁNGEL	2,60	33,000	35,600

⁽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: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física" o "Licenciado en Física"

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_00048168 Fecha Prevista de Inicio: 02/05/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****6897	DE GRANDIS , DAVIDE	8,20	40,000	48,200

⁽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: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica" o "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unidades de Excelencia María de Maeztu

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047551

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****2501	KARIMBU VALLAPPIL , ARSHAD	4,00	30,000	34,000

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelización de impactos de cambio climático - ICM

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047393

Fecha Prevista de Inicio: 15/04/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2977**	ARIAS BALLESTEROS, MANUEL	46,40	40,000	86,400

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