



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 15 DE FEBRERO 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 ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CIENCIA Y TECNOLOGIA ESPACIALES PARA LA EXPLORACION DE COMETAS Y

PLANETAS ROCOSOS

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046083 Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****6960*	STOLZENBACH , AURÉLIEN	48,00	40,000	88,000

Puntuación de Méritos Objetivos

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PARTICIPACION DEL IAA-CSIC EN LA MISION ESPACIAL PLATO2.0. FASES C/D-1.

OPERACION NOMAD-EXOMARS.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046919 Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****8617*	CANDINI -, GIAN PAOLO	5,00	50,000	55,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MATERIALES MULTIFUNCIONALES BASADOS EN GRAFENO PARA LA

PRODUCCION DE BIOBUEL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046312 Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2585**	BORRÁS CABALLERO. ALEJANDRO	10.00	48.000	58.000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COPERNICUS SERVICES-C3S2\_381: Copernicus Interactive Climate Atlas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047050

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3244**	BAÑO MEDINA, JORGE	10,00	40,000	50,000

<sup>(1)</sup> 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: Doctor FC3 Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseases in invasive species

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00045124

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***8927**	MAGALLANES ARGANY, SERGIO	34,62	50,000	84,620

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos