



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 25 DE ENERO 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: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayuda extraordinaria a Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046452

Fecha Prevista de Inicio: 16/01/2023

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 M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1702**	GARCÍA MARTÍN, JUAN ANTONIO	43,00	38,000	81,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NOVEL INTERVENTIONS FOR ELIMINATING ONE-HEALTH MOBILE  
ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES FROM HUMAN AND ANIMAL MICROBIOMES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046421

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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 M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6779**	ALONSO DEL VALLE, AIDA	43,20	32,000	75,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRATO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ENTRE LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P. Y HI-IBERIA INGENIERÍA Y PROYECTOS S.L.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046387

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2023

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 M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***3215**	CAJA MUÑOZ , BORJA	42,20	28,500	70,700

(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 Física" o "Licenciado en Física"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046369

Fecha Prevista de Inicio: 01/02/2023

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 M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1707**	RIVERO GONZÁLEZ, JORGE GUSTAVO	4,60	50,000	54,600

(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 Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Ingeniero en Electrónica" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Concesión directa de subvención destinada a la financiación de un programa colaborativo de I+D+i integrado en el Plan Complementario en el Área de Astrofísica y Física de Altas Energías.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00046420

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2023

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 M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7276**	POBES ARANDA, CARLOS	49,00	38,000	87,000

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

<sup>(2)</sup> 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: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

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\_00046193

Fecha Prevista de Inicio: 20/01/2023

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

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3550**	IGLESIAS NAVALÓN, SOFÍA	19,77	30,000	49,770

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos