



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 27 DE SEPTIEMBRE 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 DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESVELANDO LAS ECUACIONES DINAMICAS EN SISTEMAS ECO-EVOLUTIVOS EN UN CONTEXTO DE INCERTIDUMBRE AMBIENTAL Y DATOS LIMITANTES

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00042820

Fecha Prevista de Inicio: 15/09/2023

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	****1292	PALAMARA , GIAN MARCO	1,00	35,000	36,000

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

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: UNIDAD HIBRIDA DE PROCESADO CUANTICO PARA RESOLVER RETOS ACTUALES DE LA SOCIEDAD DIGITAL

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00049886

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****97AV	MOTTOLESE , ANGELO	45,80	30,000	75,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias y Tecnologías del Mar", "Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio", "Graduado o Graduada en Geología", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Geografía" o "Licenciado en Geología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Investigación Geológica dirigida a la recuperación de la Isla de la Palma tras la erupción del volcán 2021 (GEOPALMA)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00047693

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2023

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	***4507**	SÁEZ GABARRÓN, LUCÍA	4,80	45,000	49,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos