



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 25 DE MAYO 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 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019.**

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

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 Civil", "Ingeniero Aeronáutico", "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aprendizaje artificial aplicado a simulaciones de transporte Montecarlo: aplicación a la producción de rayos X en descargas eléctricas.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00042743

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2022

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	****4703*	SCHMALZRIED _, ANTHONY	33,08	40,000	73,080

(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 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: ATHENA, FASE A2/B/C PARTICIPACION CIENTIFICA EN LA MISION Y DESARROLLO DEL INSTRUMENTO X-IFU

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00042538

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2022

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	****4669	SACCHI , ANDREA	7,60	30,000	37,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Application of Nature-Based Solutions for local adaptation of educational and social buildings to Climate Change

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00042925

Fecha Prevista de Inicio: 20/05/2022

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	***3832**	VEGA RUIZ, MIGUEL ÁNGEL	33,66	40,000	73,660

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos