



**RELACIÓN DEFINITIVA, DE 10 DE NOVIEMBRE DE 2021, 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 CIENCIAS DEL MAR

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 del Mar", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENFOQUES SINERGICOS PARA UNA NUEVA GENERACION DE PRODUCTOS Y APLICACIONES DE OBSERVACION DE LA TIERRA. PARTE CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00039805

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.3 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de septiembre de 2019.

LISTA DE CANDIDATOS					
---------------------	--	--	--	--	--

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2977**	ARIAS BALLESTEROS, MANUEL	45,20	38,000	83,200

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

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 Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ayudas para la realización de DOCTORADOS INDUSTRIALES en la Comunidad de Madrid 2018. Empresa: Aeronautical Energy Engineering Services S.L.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00039814

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.3 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de septiembre de 2019.

<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	***4141**	RODRÍGUEZ SANTANA, SIMÓN	39,67	30,000	69,670

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CELULA SOLAR DE TRANSISTOR BIPOLAR HETEROUNION CON RESISTENCIA SERIE MINIMIZADA Y ACOPLAMIENTO OPTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00039796

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.3 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de septiembre de 2019.

<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	***4013**	RODRÍGUEZ PEÑA, MICAELA	23,40	35,000	58,400

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

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