



**RELACIÓN DEFINITIVA, DE 10 DE ENERO DE 2025, 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 GRUPOS PROFESIONALES M1 y E2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Técnico Superior de Formación Profesional en Laboratorio de Diagnóstico Clínico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA LA COMPRESION GLOBAL DE LA CELULA FUNGICA; CONOCIMIENTO PARA EL BIENESTAR HUMANO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055680

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

**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	***0445**	ABIB AIT BAKADIR, SARA	33,99	35,00	68,990

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M1

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Técnico Superior de Formación Profesional en Química Ambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO ENTRE LA AE CSIC, M.P. (IPNA) Y EL Gº DE CANARIAS -GOBCAN- PARA LA ACTUACION CONJUNTA DE ACTIVIDADES CIENTIFICO-TECNICAS EN RELACION CON LA CREACION Y PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AIRE DE CANARIAS PARA ESTUDIOS DE AEROSOLES Y CALIMAS DE POLVO DESERTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057522

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3344**	CURBELO CRUZ, CARMEN	31,65	30,000	61,650

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Técnico Superior de Automatización y Robótica Industrial" o "Técnico Superior de Formación Profesional en Automoción"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CRECIMIENTO, OBSERVACION Y MANIPULACION DE DOMINIOS EN MATERIALES ANTIFERROMAGNETICOS, SISTEMAS HIBRIDOS Y DISPOSITIVOS PARA ESPINTRONICA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00057525

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

<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	***7786**	ROJO SILVA, VICTOR MANUEL	21,01	27,500	48,510

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M1

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Técnico Superior en Mecatrónica Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056739

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

<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	***7387**	BERNARDÉZ ALONSO, SANTIAGO	42,40	35,000	77,400

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

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



Centro / Instituto del CSIC: UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA  
Número de plazas: 1  
Categoría Profesional: No aplica  
Grupo Profesional: Grupo E2  
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente  
Titulaciones Requeridas: "Técnico deportivo en Alta Montaña"  
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Apoyo a los objetivos del Programa Nacional Antártico y a las campañas del Bio "Hespérides"  
Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056858

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

**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	***4724**	MARTIN AVENDAÑO, DANIEL	7,60	25,000	32,600

- (1) Puntuación de Méritos Objetivos  
(2) Puntuación de Méritos Específicos