



**RELACIÓN DEFINITIVA, DE 05 DE ENERO 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 GRUPOS PROFESIONALES 3 Y 4 DEL CONVENIO UNICO, EN LA MODALIDAD DE OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 16 DE JULIO DE 2019.**

---

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Técnico superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materiales nanoestructurados innovadores y tejidos inteligentes para electrodos de baterías y supercondensadores de nueva generación

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00035790

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 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5071**	FERNANDEZ VILLANUEVA, SARA	48,80	35,000	83,800

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Técnico superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora a obleas de 15 cm de una tecnología de sensores de luz para aplicaciones espaciales

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00035971

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 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

<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	***3701**	ISART ALEMANY, MARC	12,78	38,000	50,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Técnico superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Técnico Superior de Formación Profesional en Análisis y Control"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Síntesis de congéneres del fluoróforo pirrometeno PM567 con propiedades químicas y fotofísicas mejoradas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00035831

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 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

<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	***8950**	BARATO GARRIDO, JENNY	21,00	30,000	51,000
2	***7644**	NAVARRO RODRIGUEZ, ANA BELÉN	10,40	13,000	23,400

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

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