



**RELACIÓN DEFINITIVA, DE 18 DE DICIEMBRE DE 2019, 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 5 DE ABRIL DE 2016.**

---

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Técnico superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Técnico Superior de Formación Profesional en Anatomía Patológica y Citología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Biological solution for global challenges. polymers bio-degration by biological systems

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00032480

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<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|------------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ****2232K  | RODRÍGUEZ VENTURA, FRANCISCO | 33,81                                  | 25,000                                 | 58,810       |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Técnico superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unlocking the potential of Sustainable Biodegradable Packaging

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00032340

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.

**LISTA DE CANDIDATOS**

| <b>ORDEN</b> | <b>NIF</b> | <b>APELLIDOS, NOMBRE</b>   | <b>PUNTOS<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ****5065K  | RODRIGUEZ ESCRIBA, ALBERTO | 26,09                                  | 20,000                                 | 46,090       |

<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: 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: Contribución al ahorro hídrico en cultivos estratégicos para el sector primario de Canarias y Madeira mediante la aplicación de productos y extractos naturales bioactivos con propiedades osmoprotectoras

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00032365

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.

#### LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF       | APELLIDOS, NOMBRE                      | PUNTOS<br>M.OBJ. <sup>(1)</sup> | PUNTOS<br>M.ESP. <sup>(2)</sup> | TOTAL  |
|-------|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1     | ****7421J | USENCO USENCO, NATALIA                 | 19,60                           | 40,000                          | 59,600 |
| 2     | ****3405H | GÁMEZ GARCÍA, M <sup>a</sup> ESTEFANÍA | 21,99                           | 32,500                          | 54,490 |
| 3     | ****1490N | DUDINE LÓPEZ, JESSICA                  | 16,01                           | 30,000                          | 46,010 |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON

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: Development and optimization of graphene-modified graphite felt for new applications.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00032565

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<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ****9524Z  | BLANCO VELASCO, PATRICIA | 46,00                                  | 40,000                                 | 86,000       |

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON

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: Development and optimization of graphene-modified graphite felt for new applications.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00032566

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<br/>M.OBJ.<sup>(1)</sup></b> | <b>PUNTOS<br/>M.ESP.<sup>(2)</sup></b> | <b>TOTAL</b> |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1            | ****2875E  | VIGIL LARUELO, ADRIÁN    | 22,35                                  | 29,500                                 | 51,850       |

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

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