



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 02 DE OCTUBRE 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 INVESTIGADOR EN FORMACIÓN MEDIANTE CONTRATO PREDOCTORAL FUERA DE CONVENIO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 5 DE ABRIL DE 2016.

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Contaminación, Toxicología y Sanidad Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS PARA MITIGAR LA TOXICIDAD ASOCIADA A LA EXPOSICION CRONICA A ARSENICO O MERCURIO A TRAVES DE LA DIETA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031712

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 M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ****4879C | DOMENE RUBIO, ADRIAN | 18,00 | 27,000 | 45,000 |

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica", "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biotecnología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SISTEMAS LAB-ON-CHIP BASADOS EN TECNOLOGIA MICROELECTRONICA Y FOTONICA PARA EL CONTROL DE CULTIVOS CELULARES Y COMPORTAMIENTO NEURONAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031709

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 M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ****9238X | DIETVORST DIETVORST, JIRI | 18,00 | 40,000 | 58,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos