



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 03 DE FEBRERO 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 INVESTIGADOR EN FORMACIÓN MEDIANTE CONTRATO PREDOCTORAL FUERA DE CONVENIO 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 DE MATERIALES DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de la Energía", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales" o "Máster Universitario en Química Inorgánica Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sustainable Smart De-Icing by Surface Engineering of Acoustic Waves Referencia del Contrato: SOLAUT_00035389

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	***4566**	MONTES MONTAÑEZ, LAURA	17,00	31,700	48,700

⁽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 Ingeniería Electrónica", "Ingeniero en Electrónica" o "Máster Universitario en

Innovación y Emprendimiento en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Graphene Flagship Core Project 3

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036436

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	***3591**	FERNÁNDEZ SERRA, ENRIQUE	29.00	35,000	64,000

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