



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 18 DE SEPTIEMBRE 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 CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Development and Implementation of a Sustainable Modelling Platform for NanoInformatics

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031711

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

**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	****7977K	ALCOLEA RODRIGUEZ, VÍCTOR	18,00	2,500	20,500
2	****8953F	ESPIÑEIRA GUTIÉRREZ, ADRIÁN	6,00	0,000	6,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural", "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Cristalografía y Cristalización", "Máster Universitario en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno", "Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro", "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química", "Máster Universitario en Investigación en Química" o "Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cooperative Catalysis: Using Interdisciplinary Chemical Systems to Develop New Cooperative Catalysts

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031664

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****1495G	GONZÁLEZ ALFÉREZ, MACARENA	30,00	30,000	60,000

(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 Química", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Intra-ThermFlexDispositivos termoeléctricos flexibles híbridos inorgánico-orgánico para aplicaciones de baja potencia.:

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00031804

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

**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	****1216A	FUENTES RODRIGUEZ, LAURA	30,00	30,000	60,000

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

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