



**RELACIÓN DEFINITIVA, DE 25 DE SEPTIEMBRE DE 2024, 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 PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

---

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THERmal MOdulators based on novel 2D mxEne materials for nearly isotherMAL battery operation

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055319

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS					
---------------------	--	--	--	--	--

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****4656	KHAN ., AZRA	6,00	12,000	18,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: THERmal MODulators based on novel 2D mxEne materials for nearly isothermAL battery operation

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055320

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2837**	TORNERO GASCA, ELVIRA	29,00	13,000	42,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055186

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	*****6924	ANGIUS , ROBERTA	45,00	40,000	85,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Fotónica", "Máster Universitario en Fotónica y Tecnologías del Láser", "Máster Universitario en Ingeniería Fotónica", "Máster Universitario en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica / European Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics", "Máster Universitario en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sensores fotónicos integrados en chip potenciados mediante inteligencia artificial y metamateriales nanoestructurados

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055078

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***5801**	STOLIC , IRENA	23,00	15,000	38,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos