



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 30 DE ABRIL DE 2026, 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 BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioingeniería"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Multicatalytic Nanozymes for the Treatment of Fatty Liver Disease and Liver Cancer: An Integrated, Versatile Single-Treatment Approach (LiverZymes)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064328

Duración estimada: 12 meses

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

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

<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	***7386**	OTERO BELLO, ANA	35,00	42,000	77,000

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

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Observaciones y Ciencia de Datos Basada en IA para la Reconstrucción y Evaluación de la Calidad del Aire

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064985

Duración estimada: 12 meses

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

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

<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	***4801**	PUJANTE PEREZ, ALEJANDRO	18,00	15,000	33,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Electrónica", "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud", "Máster Universitario en Bioingeniería", "Máster Universitario en Física Biomédica", "Máster Universitario en Física Médica", "Máster Universitario en Física Nuclear", "Máster Universitario en Ingeniería Acústica", "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica", "Máster Universitario en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica / European Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics" o "Máster Universitario en Robótica y Automatización"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Cerebrovasculares mediante Tecnologías de Multimodal Avanzadas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064890

Duración estimada: 12 meses

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

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

<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	***1221**	BARAHONA RODA, ANA	50,00	35,000	85,000
2	***8469**	PASTOR FANEGA, CÉSAR	41,00	25,000	66,000
3	***1173**	ORDIERES ÁLVAREZ, MARÍA	35,00	10,000	45,000
4	****0741*	DI BELLA CORVINO, GIOVANNA FRANCESCA MARIA	23,00	10,000	33,000
5	***4700**	CLEMENTE BERNALDO DE QUIRÓS, MARÍA	29,00	4,000	33,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos