



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 24 DE FEBRERO 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 LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

---

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Administración de Empresas y Gestión de la Innovación", "Graduado o Graduada en Administración y Dirección de Empresas", "Graduado o Graduada en Ciencias Políticas y de la Administración Pública", "Graduado o Graduada en Filosofía", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Graduado o Graduada en Sociología", "Ingeniero Industrial", "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas", "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración" o "Licenciado en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de un sistema inteligente de evaluación y asistencia a la conducción para pacientes con enfermedades neurológicas: de métricas clínicas a soluciones ADAS adaptativas

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064178

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<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	*****0509	MICELI , DAVIDE	36,87	17,000	53,870

(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 FC1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Advanced Photonic Integrated Circuits Pilot Line for Europe

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00064002

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<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	****3458*	CASTRO LEITE, JOÃO	42,80	15,600	58,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos