



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 09 DE JUNIO 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: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial" o "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistema ciberfísico para la monitorización inteligente en la Industria 4.0 (CYPHYMON 4.0)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00037971

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	***1484	CRUZ HERNÁNDEZ, YARENS JOAQUÍN	45,00	30,000	75,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos