



Entrevista de candidatos

Convocatoria pública para la contratación de personal Investigador o Técnico con cargo a proyectos/ayudas de investigación, vinculados a líneas de investigación o a servicios científico-técnicos, para la realización de actividades científico-técnicas, al amparo del artículo 23 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Título del Proyecto: Fortalecimiento de las capacidades colaborativas de ENGREEN mediante estación inteligente para la carga rápida de vehículos cero emisiones

Referencia del Proyecto: QUALIFICA_00006 de la convocatoria de INCENTIVOS A LOS AGENTES DEL SISTEMA ANDALUZ DEL CONOCIMIENTO: AYUDAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE ENTIDADES DEL SISTEMA ANDALUZ DEL CONOCIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DEL SELLO «SEVERO OCHOA» O «MARÍA DE MAEZTU»

Convocatoria Indefinidos (IND) Marzo 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-03-2025-I-044

Número de contratos ofertados: 1

Código Seguro De Verificación	uj5ee01+s/rv/qWCq040Uw==	Fecha	15/05/2025
Firmado Por	JOSE IGNACIO LEON GALVAN FRANCISCO RODRIGUEZ RUBIO CARLOS BORDONS ALBA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uj5ee01%2Bs%2Frv%2FqWCq040Uw%3D%3D	Página	1/3



Candidatos seleccionados para entrevistas

Tras la valoración de los méritos curriculares se indican a continuación los candidatos que han superado la nota de corte (candidatos que han obtenido una puntuación en la valoración de los méritos curriculares igual o superior a la diferencia entre la puntuación mínima establecida en la oferta menos la puntuación máxima de la entrevista):

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Assia,Hamza	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 11:20
Belkedari,Mariem	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 11:50
Galván García-Pérez,Luis	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 11:00
Garrucho Fernandez,Fernando	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 12:00
Meftah,Imad Zakaria	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 11:40
Moliner Heredia,Rubén	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 11:30

Código Seguro De Verificación	uj5ee01+s/rv/qWCq040Uw==	Fecha	15/05/2025
Firmado Por	JOSE IGNACIO LEON GALVAN FRANCISCO RODRIGUEZ RUBIO CARLOS BORDONS ALBA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uj5ee01%2Bs%2Frv%2FqWCq040Uw%3D%3D	Página	2/3



Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Rodríguez Rodas, Pedro	Despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.	20/05/2025 11:10

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en el despacho 14 del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Camino de los descubrimientos s/n, La Cartuja. Sevilla.

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Conocimientos de convertidores electrónicos de potencia, Conocimientos de control automático, especialmente Control Predictivo basado en modelo, Experiencia en programación de sistemas en tiempo real y buses de campo, Conocimiento de pilas de combustible y electrolizadores.

Experiencia laboral, interés por la investigación.

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Bordons Alba, Carlos (Presidente)

Fdo: Rodríguez Rubio, Francisco (Vocal)

Fdo: León Galván, José Ignacio (Vocal)

Código Seguro De Verificación	uj5ee01+s/rv/qWCq040Uw==	Fecha	15/05/2025
Firmado Por	JOSE IGNACIO LEON GALVAN FRANCISCO RODRIGUEZ RUBIO CARLOS BORDONS ALBA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uj5ee01%2Bs%2Frv%2FqWCq040Uw%3D%3D	Página	3/3

