



Convocatoria pública de acceso de personal laboral indefinido para la realización de actividades científico-técnicas dirigida a personal investigador y técnicos con cargo a proyectos/ayudas de investigación vinculados a líneas de investigación. Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “Técnicas de Control Predictivo Resiliente para la Gestión de Sistemas de Energía Renovables incluyendo Hidrógeno Verde, PID2022-142069OB-I00”.

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de marzo 2024

REFERENCIA : INV-IND-03-2024-I-25

CANDIDATOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Daniel De Queiroz Segundo, Elio	Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Planta E2	29/04/24 11:00h
Maese Alvarez, Jose Enrique	Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Planta E2	29/04/24 11:15h

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en la sala Seminario situada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Planta E2

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista :

Experiencia previa, Conocimientos sobre las tareas a desarrollar, Aptitud ante la resolución de problemas, Trabajo en grupo

En Sevilla, a la fecha de la firma, el/la investigador/a principal.

Código Seguro De Verificación	xW0r4ADgS66jAwModFf3UA==	Fecha	26/04/2024
Firmado Por	ASCENSION ZAFRA CABEZA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/xW0r4ADgS66jAwModFf3UA%3D%3D	Página	1/1

