



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: AqualA - Sistema de programación de riego deficitario para cultivos Grupo Operativo

Referencia del Proyecto: GOPG-SE-23-0011

Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2024

Referencia del Contrato: INV-IND-11-2024-I-035

Número de contratos ofertados: 1

Código Seguro De Verificación	60lhLdthLuTM8rUtZaSFuw==	Fecha	14/01/2025
Firmado Por	MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/60lhLdthLuTM8rUtZaSFuw%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
Gamez Larrad, Jesus	Aula I0.68, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	17/01/2025 12:30
García Berdejo, José María	Aula I0.68, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	17/01/2025 12:50
Lopez Duran, Noelia	Aula I0.68, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	17/01/2025 13:30
Navarro Rodríguez, Julio	Aula I0.68, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	17/01/2025 13:10

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán de forma presencial en el aula I0.68 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Experiencia en trabajos de investigación sobre minería de repositorios e IoT. Conocimientos de programación, incluyendo el desarrollo de software y el uso de frameworks de desarrollo. Experiencia en minería de repositorios en proyectos de software libre. Habilidades en el diseño, implementación y soporte de soluciones tecnológicas. Capacidad para aplicar técnicas de prototipado y desarrollo basado en la experiencia de usuario. Familiaridad con el uso de técnicas de análisis predictivo y aprendizaje automático.

Sevilla, a la fecha de la firma


Fdo: Domínguez Mayo, Francisco José (Presidente)

Fdo: Benavides Cuevas, David (Vocal)

Código Seguro De Verificación	60lhLdthLuTM8rUtZaSFuw==	Fecha	14/01/2025
Firmado Por	MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/60lhLdthLuTM8rUtZaSFuw%3D%3D	Página	2/3



Fdo: Olivero González, Miguel Ángel (Vocal)

Código Seguro De Verificación	60lhLdthLuTM8rUtZaSFuw==	Fecha	14/01/2025
Firmado Por	MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ		
	DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS		
	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/60lhLdthLuTM8rUtZaSFuw%3D%3D	Página	3/3