



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. Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “CITRUSMART: Monitorización hiperspectral para el manejo de los cítricos en el contexto del cambio climático, Ref. GOPG-SE-23-0024”.

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 julio 2024

REFERENCIA: INV-IND-07-2024- T-022

CANDIDATOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
CARNERERO PARRADO, NAZARET	Online a través del enlace de Teams	Jueves 12/09/24 10:20 horas
CRESPO RINCÓN, PURIFICACIÓN	Online a través del enlace de Teams	Jueves 12/09/24 10:00 horas

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán online a través de la plataforma Teams con el siguiente enlace:

Microsoft Teams [¿Necesita ayuda?](#)

[Unirse a la reunión ahora](#)

Id. de reunión: 352 034 541 539

Código de acceso: hQWiv6

Para organizadores: [Opciones de la reunión](#)

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Experiencia profesional previa en tareas afines a las del proyecto, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud para la resolución de problemas, aptitud para el trabajo individual y en equipo, disponibilidad.

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

Código Seguro De Verificación	XWSJ3NxbrFa8V8Ylxo+SQA==	Fecha	09/09/2024	
Firmado Por	VICTOR FRANCISCO RODRIGUEZ GALIANO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XWSJ3NxbrFa8V8Ylxo%2BSQA%3D%3D	Página	1/1	