



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 (1) para la ejecución del proyecto/ayuda/grupos/convenios de investigación “INNOVACIÓN SOCIO-TERRITORIAL PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Ref. PID2021 123940OB-100”.

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 diciembre 2023

REFERENCIA (3): INV-IND-12-2023-T-018

CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Fecha	Hora
OSWALDO LEDESMA GONZALEZ	07/02/2024	15:30
DANIEL ALEJANDRO RAMOS TRAVEZ		16:00
CLAUDIA NUÑEZ RIVERA		16:30
JESÚS GARCÍA CAMPOS		17:00
GERMÁN PAREJA PAREJA		17:30
PURIFICACIÓN CRESPO RINCÓN		18:00

La Comisión de Selección realiza una previa valoración y estima que únicamente se realizarán entrevistas a aquellos candidatos que alcancen la puntuación mínima, aun valorando la puntuación máxima de la entrevista

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en el Laboratorio Europeo de Ciencias Sociales situado en el Centro Internacional de la Universidad de Sevilla, Avda. de Ciudad Jardín nº 22 1ª Planta

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista: Adecuación a las tareas a desempeñar relacionadas con el proyecto y valoración de aptitudes.

En Sevilla, a la fecha de la firma, la investigadora principal.

Código Seguro De Verificación	4Beya2neAShZ59gh5e+K4g==	Fecha	02/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE PRADOS VELASCO	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4Beya2neAShZ59gh5e%2BK4g%3D%3D		

