



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/ayuda/grupos/convenios de investigación “Diseño de Refuerzo Multiescala para muy Alta Resistencia a Tracción y Fatiga, PID2019-110928RB-C33”.

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 Febrero 2023


REFERENCIA : INV-IND-02-2023-T-134

CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Ruiz Martinez, Jaime Delfino	la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta 1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental	11:05 31/03/2023
López Guirao, Francisco	la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta 1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental	11:30 31/03/2023
Román González Daniel	la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta 1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental	11:55 31/03/2023
García Garrido, Cristina	la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta 1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental	12:20 31/03/2023
Rodríguez Mariscal, José Daniel	la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta	12:50 31/03/2023

1

Código Seguro De Verificación	H9hFYsodYheqou7CUDhDmw==	Fecha	29/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/H9hFYsodYheqou7CUDhDmw%3D%3D	Página	1/2





	1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental	
Salazar Tejada, Pedro Antonio	la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta 1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental	13:05 31/03/2023

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en la sala 28, situada en la Facultad o Centro de ETS de Ingeniería en la Isla de la Cartula (entreplanta 1, departamento de Ingeniería Química y Ambiental

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista :

Alternativamente, los candidatos podrán unirse a la entrevista de forma telemática a la hora indicada a través del siguiente enlace, previa comunicación a Carlos Leiva Fernández (cleiva@us.es)

<https://eu.bbcollab.com/guest/f45b392fe08c4cdf8f7191ba9534d31d>

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

experiencia previa en tareas de experimentación: 0.5p

conocimientos sobre hormigones de ultra alta resistencia: 0.5p

capacidad de trabajar en equipo: 0.5p

aptitud ante la resolución de problemas: 0.5p

disponibilidad y predisposición al trabajo a realizar: 0.5p

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	H9hFYSodYheqou7CUDhDmw==	Fecha	29/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/H9hFYSodYheqou7CUDhDmw%3D%3D	Página	2/2

