

LISTADO DEFINITIVO DE ADMITIDOS/AS Y EXCLUIDOS/AS EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE TÉCNICO/A PARA LA UNIDAD DE DESARROLLO CIENTÍFICO: 2023-108-UDC-TUDC

Relación definitiva de candidatos y candidatas admitidos/as y excluidos/as en relación al puesto de TÉCNICO/A, para la Unidad de Desarrollo Científico, con referencia: 2023-108-UDC-TUDC convocado el 30 de marzo de 2023 por el Centro Nacional de Hidrógeno:

Identificación	Cumple requisitos	Resultado	Puntuación	Observaciones	Día de la entrevista	Hora de la entrevista
*****812R	No	Excluido/a				
*****918F	No	Excluido/a				
*****957V	No	Excluido/a				
*****631X	No	Excluido/a				
*****470W	No	Excluido/a				
*****735R	No	Excluido/a				
*****843J	Si	Admitido/a	4,75	1,00	27/04/2023	16.00H
*****828D	No	Excluido/a				
*****673C	No	Excluido/a				
*****917T	No	Excluido/a				
*****944Z	No	Excluido/a				
*****091E	Si	Admitido/a	6,50	1,00	27/04/2023	16.30H
*****721Y	No	Excluido/a				
*****766H	No	Excluido/a				
*****712L	No	Excluido/a				

OBSERVACIONES: 1. Según lo establecido **en el apartado punto 3. Solicitudes**, de la convocatoria publicada el pasado 30 de marzo de 2023, "El Tribunal de Selección convocará, en primera instancia, para una entrevista a los primeros candidatos que hayan obtenido mayor puntuación. En todo caso, el Tribunal podrá ampliar el número de candidatos a entrevista para asegurar la cobertura de la vacante".

Las entrevistas se celebrarán en la sede del Centro Nacional del Hidrógeno sita en Prolongación Fernando el Santo, S/N – 13500 – Puertollano (Ciudad Real), manteniendo todas las medidas de seguridad de Covid-19. En el caso de cambios de fechas, se comunicará debidamente a los candidatos.

(REF.2023-108-UDC-TUDC)

La ausencia del candidato en el día y hora citados, sin previa justificación, implicará la exclusión definitiva del proceso de selección. **Para cualquier duda o consulta, los candidatos podrán dirigirse vía correo electrónico con el departamento de RRHH, en el siguiente correo electrónico: rrhh@cnh2.es.**

Dr. Emilio Nieto Gallego
Director del CNH2