



**LISTADO PROVISIONAL DE ADMITIDOS/AS Y EXCLUIDOS/AS EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE UN/A TÉCNICO/A PARA LA UNIDAD DE SIMULACIÓN, CONTROL Y USOS FINALES, PARA EL LABORATORIO DE VEHÍCULOS, CON REFERENCIA: 2024/186-USCUF-TLV**

Relación provisional de candidatos y candidatas admitidos/as y excluidos/as en relación al puesto de TÉCNICO/A PARA LA UNIDAD DE SIMULACIÓN, CONTROL Y USOS FINALES, PARA EL LABORATORIO DE VEHÍCULOS. Con referencia: 2024/186-USCUF-TLV convocado el 15 de marzo de 2024 por el Centro Nacional de Hidrógeno:

Identificación	Cumple requisitos	Resultado	Puntuación	Observaciones
*****538M	No	Excluido/a	0,00	A, B, C
*****837M	No	Excluido/a	0,00	A

A	No cumple formación
B	No estar inscrito en Garantía Juvenil
C	No estar de alta como demandante de empleo
D	No haber obtenido título en los últimos 3 años
E	Haber tenido un contrato 420
F	No certifica

Con fecha 8 mayo se iniciará un plazo de tres días hábiles para reclamaciones y, en su caso, subsanación de errores, finalizando éste el 10 de mayo a las 23:59. En caso de no formularse reclamación, el CNH2 elevará el listado provisional a definitivo, y se procederá a su publicación en la página web del CNH2 ([www.cnh2.es](http://www.cnh2.es)), indicando el lugar y las fechas de la segunda fase (la entrevista).

En el caso de existir reclamaciones, se deberán remitir por correo electrónico a [rrhh@cnh2.es](mailto:rrhh@cnh2.es), indicando en el asunto la referencia de la convocatoria a la que se presenta el candidato. Las reclamaciones deberán incluir la motivación y todas aquellas pruebas que fueran necesarias para justificarla. El Tribunal de Selección resolverá, en el plazo máximo de 2 días hábiles siguientes a la finalización del plazo para subsanación de errores, procediendo a la publicación de la lista definitiva en la página web del CNH2 ([www.cnh2.es](http://www.cnh2.es)). Junto con dicha lista se hará pública la fecha y lugar de realización de las entrevistas de todos los candidatos que hayan superado la primera fase.

Dr. Emilio Nieto Gallego  
Director del CNH2

**(REF.2024-186-UCF-TUCF)**