



CONVOCATORIA PARA LA CREACIÓN DE LISTA DE ESPERA
PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

REFERENCIA

CL-01/2025

ACUERDO DE 12 DE MARZO. CONVOCATORIA DE PRUEBA DE LABORATORIO

Una vez realizada y valorada la primera parte de la prueba práctica de acuerdo con el Anexo II de la convocatoria de referencia, esta Comisión acuerda lo siguiente:

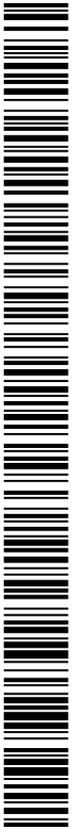
PRIMERO: Publicar la valoración de las personas aspirantes que han alcanzado una nota **mínima de 12 puntos**, tal como establece el Anexo II de la convocatoria para superar la prueba.

Apellidos y nombre	1ª Prueba práctica
GUIRAL MONEVA, DANIEL	18,00
JIMÉNEZ SÁNCHEZ, ANTONIO	14,00
LANUZA LOBERA, JUAN JOSÉ	18,00
LÓPEZ NICOLÁS, RAFAEL	20,00
RODA SOLANA, PABLO	19,00
ROY MARTÍN, ADRIÁN	16,00

SEGUNDO: Convocar a las personas aspirantes que han superado la nota de corte para la realización de la prueba de laboratorio, que tendrá lugar **el día 4 de abril de 2025, a partir de las 9:00 horas en el Servicio de Instrumentación Electrónica-SAI, planta calle, Edificio A de la Facultad de Ciencias (Campus San Francisco).**

El orden de actuación de los aspirantes se iniciará por la letra "C", de acuerdo con el sorteo celebrado el día 15 de febrero de 2024 ("Boletín Oficial de Aragón", número 56, de 19 de marzo de 2024):

Apellidos y nombre	Fecha	Hora
GUIRAL MONEVA, DANIEL	4/04/2025	9:00
JIMÉNEZ SÁNCHEZ, ANTONIO	4/04/2025	9:30
LANUZA LOBERA, JUAN JOSÉ	4/04/2025	10:00
LÓPEZ NICOLÁS, RAFAEL	4/04/2025	10:30
RODA SOLANA, PABLO	4/04/2025	11:00
ROY MARTÍN, ADRIÁN	4/04/2025	11:30





Universidad
Zaragoza

**CONVOCATORIA PARA LA CREACIÓN DE LISTA DE ESPERA
PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS**

REFERENCIA

CL-01/2025

ACUERDO DE 12 DE MARZO. CONVOCATORIA DE PRUEBA DE LABORATORIO

Dicha prueba, de **carácter eliminatorio** y con una valoración máxima de 30 puntos, constará de tres partes, con una duración **total máxima de 45 minutos, consistentes en:**

- 1ª parte (máximo 10 puntos): Identificación de componentes electrónicos, sensores y actuadores, con una duración máxima de 10 minutos, en la que se contestará un cuestionario de 10 preguntas, valorándose cada una con 1 punto.
- 2ª parte (máximo 10 puntos): Montaje de placas de circuito impreso, cables y conectores, con una duración máxima de 15 minutos, se valorará la precisión y calidad en el montaje.
- 3ª parte: (máximo 10 puntos): Se utilizará instrumentación básica de laboratorio, con duración máxima de 20 minutos, y se contestará un cuestionario de 5 preguntas, valorándose con 2 puntos cada una de ellas.

Para superar esta prueba será necesario alcanzar un **mínimo de 20 puntos**.

TERCERO: Conceder un plazo de tres días hábiles, a contar desde el siguiente a la publicación del presente acuerdo, para presentar las alegaciones a que hubiere lugar.

Las alegaciones se presentarán a través del Registro Electrónico de la Universidad de Zaragoza, (<https://regtel.unizar.es>), mediante certificado electrónico digital, el sistema de identificación Cl@ve o identificación concertada válida en esta Universidad (N.I.P. y contraseña administrativa).

CUARTO: El presente acuerdo se publicará en el Tablón Oficial de Anuncios de la Universidad (e-TOUZ) accesible en sede.unizar.es

También se podrá consultar en la siguiente dirección de internet:

<https://recursoshumanos.unizar.es/pagina-inicio/seleccion-de-personal-inicio>

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015, por Pedro Téllez Yus, Presidente de la Comisión de Valoración.



15f51360b518ef0f631dd3cc8a221e12

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/15f51360b518ef0f631dd3cc8a221e12>

CSV: 15f51360b518ef0f631dd3cc8a221e12	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PEDRO TÉLLEZ YUS	Presidente Comisión selección	14/03/2025 14:15:00	