

**PROCESO SELECTIVO PARA ACORDAR UNA MOVILIDAD FUNCIONAL ENTRE PERSONAL LABORAL FIJO DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ SIMULTÁNEO CON LA CREACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA, GRUPO C, NIVEL SALARIAL C1, DE LA ESPECIALIDAD “LABORATORIOS DE PROTECCIÓN DE ANIMALES UTILIZADOS PARA LA EXPERIMENTACIÓN Y OTROS FINES CIENTÍFICOS”, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 9 DE MAYO DE 2023**

El Tribunal de Selección del proceso de referencia en su sesión de 12 de julio de 2023 ha acordado:

1. Convocar a las personas aspirantes admitidas en el proceso a la realización de la prueba teórico-práctica que se celebrará:
  - o **Fecha:** 20 de septiembre de 2023
  - o **Hora:** 9:30 h.
  - o **Lugar:** Seminario de la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular, Departamento de Biología de Sistemas. Módulo 1, planta baja, Facultad de Medicina. Campus Universitario. Ctra. Madrid-Barcelona Km.33,600 Alcalá de Henares
2. Las personas aspirantes deberán acreditar su identidad mediante alguno de estos documentos en vigor: Documento Nacional de Identidad, el permiso de conducción o el pasaporte.
3. Deberán venir provistas de bolígrafo azul o negro, no permitiéndose otro tipo de material para la cumplimentación de la prueba.

Alcalá de Henares, a 18 de julio de 2023

V.º B.º  
El Presidente,  
(Documento firmado electrónicamente)

Antonio Chiloeches Gálvez

La Secretaria,  
(Documento firmado electrónicamente)

Josefa Pérez Gómez

Código Seguro De Verificación	Estado	Fecha y hora
rvDzCLMxBz2fYRlzn9NTfQ==	Firmado	18/07/2023 10:06:10
Firmado Por	Firmado	18/07/2023 08:29:31
Antonio Chiloeches Gálvez - Director/a del C.A.I. de "Medicina-Biología"		
Josefa Pérez Gómez		
Observaciones	Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/rvDzCLMxBz2fYRlzn9NTfQ==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/rvDzCLMxBz2fYRlzn9NTfQ==</a>	
Normativa	Este documento ha sido generado en formato digital y se ha firmado electrónicamente. Si está consultando una copia impresa del certificado, puede comprobar su autenticidad contrastándolo con la versión digital del mismo.	

