



ACUERDO DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DEL PROCEDIMIENTO SELECTIVO PARA LA CONFIGURACIÓN DE BOLSA DE TRABAJO DE PERSONAL LABORAL EN LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA DE LABORATORIO – SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN. ÁREA DE CIENCIAS DE LA VIDA – UNIDAD DE FOTOBIOLOGÍA- (BTL3CVFTB), CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 11 DE JULIO DE 2022.

Reunida la Comisión de Selección del procedimiento selectivo para la configuración de bolsa de trabajo en la categoría profesional de Técnico Especialista de Laboratorio **Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación. Área de Ciencias de la Vida – UNIDAD DE FOTOBIOLOGÍA- (BTL3CVFTB)**, se acuerda convocar a personas aspirantes definitivamente admitidas, para la realización de la prueba específica de la fase de oposición prevista en el Anexo II de la convocatoria, el **miércoles 23 de noviembre de 2022**, a las **10:30 horas**, en el **AULA MULTIMEDIA SCAI (Campus de Teatinos)**.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EJERCICIO:

- La prueba consistirá en un **questionario 50 preguntas con 4 respuestas alternativas**, siendo sólo una de ellas la correcta, más otras **5 preguntas** de idénticas características de reserva, de las que se hará uso atendiendo a su ordenación, en el supuesto de anulación de alguna/s de las 50 iniciales.
- Las respuestas erróneas **NO** valorarán **negativamente**,
- Para superarlo será necesario obtener al menos la puntuación correspondiente al **50%** de la valoración de la prueba.
- El tiempo para su realización será de **60 minutos**.
- La calificación máxima del ejercicio será de **100 puntos**

NOTA:

Las personas aspirantes deberán acreditar su identidad mediante la presentación del documento nacional de identidad, pasaporte o carné de conducir. Asimismo, deberán ir provistos de lápiz de grafito número 2 y goma de borrar.

Los aspirantes deberán llevar **Calculadora**.

El Presidente de la Comisión de Selección

Málaga, 8 de noviembre de 2022
La Secretaria de la Comisión de Selección

Pedro Cañada Rudner

Concepción Hernández López