



ACUERDO DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA CONFIGURACIÓN DE BOLSA DE TRABAJO EN LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA DE LABORATORIO CENTRO DE SUPERCOMPUTACIÓN Y BIOINNOVACIÓN - UNIDAD NANOINDENTACIÓN, PERFILOMETRÍA Y ELIPSOMETRÍA (BTL3NANO)-, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 9 DE SEPTIEMBRE DE 2021.

Reunida la Comisión de Selección del proceso selectivo para la configuración de bolsa de trabajo en la categoría profesional de Técnico Especialista de Laboratorio Centro de Supercomputación y Bioinnovación –Unidad de Nanoindentación, Perfilometría y Elipsometría (BTL3NANO)- se acuerda convocar a los/las aspirantes definitivamente admitidos/as, para la realización de la prueba específica de la fase de oposición prevista en el anexo II de la convocatoria, **el lunes, 29 de noviembre de 2021, a las 9:00 horas** en el Seminario situado en la segunda planta del Edificio de Bioinnovación y Supercomputación (Parque Tecnológico de Andalucía).

Criterios de evaluación del ejercicio

- 1.- El ejercicio constará de 45 preguntas tipo test, con cuatro respuestas posibles, siendo sólo una de ellas la correcta, más otras 3 preguntas de idénticas características, de reserva, de las que se hará uso atendiendo a su ordenación en el supuesto de anulación de alguna/as de las 45 iniciales.
- 2.- El tiempo para su realización será de 1 hora.
- 3.- Las respuestas erróneas se valorarán negativamente, restando un 25% del valor de una respuesta correcta.
- 4.- Para superarlo serán necesario contestar correctamente, al menos el 50% de las preguntas del ejercicio, una vez descontadas las que corresponda, en su caso, por respuestas erróneas.
- 5.- La calificación máxima de este ejercicio será de 100 puntos.

Los 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 nº 2 y goma de borrar.

Málaga, 11 de noviembre de 2021
La Secretaria de la Comisión de Selección

Ana María Valle Alarcón