



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

PROCESO SELECTIVO DE PROMOCIÓN INTERNA PARA LA PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE PERSONAL LABORAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, EN LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA -SICAU-, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Reunido el Tribunal calificador del proceso selectivo de promoción interna para la provisión de puestos de trabajo de personal laboral de administración y servicios de la Universidad de Málaga, en la categoría profesional de Técnico Especialista -SICAU-, en sesión de 16 de enero de 2018 acuerda convocar a los aspirantes definitivamente admitidos, para la realización del primer ejercicio de la fase de oposición, el **viernes 16 de febrero de 2018, a las 16:00 horas, en el Aula nº 14 de la Facultad de Derecho.**

Criterios de evaluación del primer ejercicio:

- El ejercicio constará de **60 preguntas tipo test**, con cuatro respuestas posibles y sólo una correcta, **más otras 5** de idénticas características, **de reserva**, de las que se hará uso, atendiendo a su ordenación, en el supuesto de anulación de alguna de las 60 iniciales.
- El tiempo para su realización será de **55 minutos**.
- Las **respuestas erróneas** se valorarán negativamente, restando una pregunta correcta por cada cuatro de aquéllas, esto es, cada respuesta errónea restará 0,125 puntos de la puntuación total.
- Para superarlo será necesario contestar correctamente, al menos, el **60%** de las preguntas del ejercicio, una vez descontadas las que corresponda, en su caso, por respuestas erróneas.
- La calificación máxima de este ejercicio será de **30 puntos**.

NOTA:

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

**UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
REGISTRO GENERAL**

Salida

Nº. 201800200000149

17/01/2018 09:49:33

Málaga, 17 de enero de 2018
EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Ramón García Fernández