

PRUEBA ESPECÍFICA DE APTITUD

ORDEN DE 8 DE OCTUBRE DE 2020

Especialidad: Sistemas Electrónicos

1. Lugar, fecha y hora de la prueba

La prueba específica de aptitud constará de una sola parte y se elaborará a partir de los temas incluidos en el temario de oposición de la especialidad de Sistemas Electrónicos.

La prueba se desarrollará el día 6 de noviembre, a las 10:00 horas, en las instalaciones del IES Ingeniero de la Cierva.

2. Criterios de valoración

La prueba será única, contendrá 3 problemas y 36 cuestiones, y se desarrollará durante un tiempo máximo de 75 minutos

Los criterios de valoración de la prueba específica de aptitud serán los siguientes:

- a. **Problemas.** En este apartado habrá tres problemas, cuya respuesta será numérica:
 - i. Dos problemas valorados en 3 puntos cada uno sobre un total de 44 puntos.
 - ii. Un problema valorado en 2 puntos sobre un total de 44 puntos.
- b. **Cuestiones.** En este apartado habrá 36 cuestiones en las que se deberá optar por una u varias opciones según se especifique en el enunciado. Cada una de estas cuestiones se valorará en 1 punto sobre un total de 44 puntos.
 - i. No se descontará en las cuestiones por el hecho de no responderlas o responderlas erróneamente.
 - ii. El aspirante deberá aportar los siguientes EPI'S (equipos de protección individual): mascarilla, calculadora, bolígrafo, ballesta para limpiar el lugar de la prueba y gel hidroalcohólico, todo ello necesario para poder acceder a las instalaciones.
- c. **Valoración de la prueba.**
 - i. La valoración de la prueba será atendiendo a la valoración especificada en los dos apartados anteriores, según el peso asignado a cada una de las preguntas. La máxima puntuación alcanzable será de 44 puntos, equivalente a un DIEZ en esta prueba específica de aptitud.
 - ii. Serán declarados aptos para integrarse en las listas solo aquellos aspirantes que obtengan una puntuación igual o superior a CINCO.

El Presidente de la Comisión

Fdo: José Pertusa Mirete

Documento firmado electrónicamente

