

# InnoTest Policía Nacional

## Fases y pruebas para la superación de la oposición de Policía Nacional

En relación a su consulta, le informamos acerca de las fases y pruebas que se deben superar para la oposición a Policía Nacional.

Todas las pruebas deben ser aprobadas, ya que son de carácter eliminatorio.

Las tres fases son las siguientes:

Primera prueba (aptitud física)

Segunda prueba (conocimientos).

Tercera prueba: dividida en tres fases eliminatorias:

Reconocimiento médico, entrevista personal y test psicotécnico

Le detallamos a continuación más información acerca de las pruebas a superar:

### **PRIMERA PRUEBA:**

Consistirá en la realización de los ejercicios físicos. La calificación de cada ejercicio será de cero a diez puntos, teniendo en cuenta que la obtención de cero puntos en cualquiera de ellos supone la eliminación de la persona aspirante. La calificación de la prueba será la media de las obtenidas en cada ejercicio, debiendo alcanzarse al menos cinco puntos para aprobar

### **SEGUNDA PRUEBA:**

Consistirá en la contestación por escrito en cincuenta minutos, a un cuestionario de cien preguntas, con un enunciado y tres alternativas de respuestas, de las que solo una es la correcta.

### **TERCERA PRUEBA**

- Reconocimiento médico: se comprobará que el aspirante no cumple motivo de exclusiones. Se realizarán las técnicas médicas que se estimen oportunas, incluida la analítica de sangre y orina. La prueba será calificada como apto o no apto
- Entrevista personal: se realiza con finalidad de comprobar la idoneidad del aspirante. Se evaluará atendiendo los resultados. Se aportará un curriculum vitae y la vida laboral. La prueba será calificada como apto o no apto
- Test psicotécnico: se realizarán uno o varios test para determinar la aptitud del aspirante. El resultado de estos test establecerá el orden descendente de notas, de mayor a menor, para declarar aptos a un número de opositores igual al de plazas convocadas

ID único: #1015

Autor: n/a

Última modificación: 2023-02-20 15:15