

PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE TÉCNICOS SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN. RESOLUCIÓN DE 16 DE DICIEMBRE DE 2020, DE LA SUBSECRETARÍA DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (B.O.E. núm. 341 de 31.12.20).

TRIBUNAL CALIFICADOR Nº 110

Calificación del segundo ejercicio de la fase de oposición

En las siguientes tablas se muestran las puntuaciones obtenidas por cada uno de los aspirantes en las especialidades de “Experto en ensayos de caracterización balística interior y balística terminal” y “Experto en métodos aplicados a propulsión, tablas de tiro y detónica”.

La puntuación total máxima es de 30 puntos. Para resultar APTO es necesario obtener una puntuación total mínima de 15 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 5 puntos en cada uno de los temas expuestos.

Especialidad: Experto en ensayos de caracterización balística interior y balística terminal						
DNI	Apellidos, Nombre	Puntuación parte común	Puntuación tema específico 1	Puntuación tema específico 2	Puntuación total	Resultado del primer ejercicio
***3254**	Gil Garnacho, Iván	6,9	7,33	7,33	21,56	APTO

Especialidad: Experto en métodos aplicados a propulsión, tablas de tiro y detónica						
DNI	Apellidos, Nombre	Puntuación parte común	Puntuación tema específico 1	Puntuación tema específico 2	Puntuación total	Resultado del primer ejercicio
***3235**	Navlet Salvatierra, Juan José	7,50	7,83	7,33	22,66	APTO

Se convoca a los aspirantes que hayan resultado aptos en el segundo ejercicio a la realización del tercer ejercicio que se celebrará el día 21 de junio de 2021, a las 11:00 horas, en la sala OPT B19, del edificio 8, Departamento de Optoelectrónica y Misilística, del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial-Campus La Marañosa.

La lectura pública de este segundo ejercicio se realizará el mismo día 21 de junio, a las 12:30 horas, en el mismo lugar anteriormente indicado.

En San Martín de la Vega, a 11 de junio de 2021

El Presidente del Tribunal