

PROCESO SELECTIVO PARA EL ACCESO, POR PROMOCIÓN INTERNA, A LA ESCALA DE CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA. Resolución 400/38170/2018, de 6 de julio (B.O.E. 2018-9955 de 16 de julio de 2018)

**TRIBUNAL CALIFICADOR Nº 2**

**CALIFICACIÓN PRIMER EJERCICIO**



**Especialidad: Compatibilidad Electromagnética**

ASPIRANTE	DNI	TEMA 1	TEMA 2	TOTAL	
María Jiménez Lorenzo	53040546Q	7,0	6,9	13,9	Apto

**Especialidad: Ensayos de radiofrecuencia en elementos de uso espacial**

ASPIRANTE	DNI	TEMA 1	TEMA 2	TOTAL	
Martín García Patrón Mendiburu	39893134W	6,5	6,2	12,7	Apto

**Especialidad: Sistemas electrónicos de potencia embarcados**

ASPIRANTE	DNI	TEMA 1	TEMA 2	TOTAL	
Alejandro Eugenio Giménez Conesa	22955246G	5,9	5,8	11,7	Apto
Víctor Vicente Timón Salinero	51365403D	4,8	4,7	9,5	Apto

**Especialidad: Ensayos de armamento**

ASPIRANTE	DNI	TEMA 1	TEMA 2	TOTAL	
Julián Cano Martínez	09004270T	5,8	5,8	11,6	Apto

**Especialidad: Ingeniería de sistemas aéreos no tripulados**

ASPIRANTE	DNI	TEMA 1	TEMA 2	TOTAL	
Óscar Serrano Vargas	51653809H	4,6	4,5	9,1	Apto
Carlos Vidal Bustos	00813329A	6,7	6,8	13,5	Apto

**Especialidad: Propulsión química**

ASPIRANTE	DNI	TEMA 1	TEMA 2	TOTAL	
Francisco Luis Tapia Cuadrado	02208384Q	6,7	6,6	13,3	Apto

Se convoca a los aspirantes que han superado este primer ejercicio, al segundo ejercicio de la fase de la oposición, el día 18 de diciembre de 2018 a las 9 horas en la Sala de Audiovisuales de Materiales, Edificio I-01.

Los aspirantes podrán traer la documentación que estimen necesaria, en formato papel o electrónico y ordenador portátil. No se permitirá el uso de teléfonos móviles ni el acceso a Internet.

Las lecturas tendrán lugar los días 19 y 20 de diciembre, con el siguiente orden:

Día 19 de diciembre:

- **Compatibilidad Electromagnética**
- **Ensayos de radiofrecuencia en elementos de uso espacial**
- **Sistemas electrónicos de potencia embarcados**

Día 20 de diciembre:

- **Ensayos de armamento**
- **Ingeniería de sistemas aéreos no tripulados**
- **Propulsión química**

Todas las lecturas serán en la Sala de Audiovisuales de Materiales, Edificio I-01, comenzando a las 9 horas.

En Torrejón de Ardoz, a 11 de diciembre de 2018



Fdo: El Presidente del Tribunal Calificador