

**CONVOCATORIA PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE TÉCNICOS SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE 16 DE DICIEMBRE DE 2020, DE LA SUBSECRETARÍA DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (B.O.E. núm. 341 de 31.12.2020).**

**TRIBUNAL CALIFICADOR nº 113**

**CALIFICACION TERCER EJERCICIO FASE DE OPOSICIÓN**

De acuerdo con lo establecido en el ANEXO I, apartado A de la convocatoria, una vez concluido el TERCER ejercicio de la fase de oposición, se hace pública calificación de los aspirantes. Según lo establecido en la convocatoria se indican como "APTO" aquellos aspirantes que han superado el ejercicio.

**ESPECIALIDAD: "Ingeniería de armamento aéreo y detección de explosivos"**

		CALIFICACIÓN	
Apellidos y Nombre	DNI	IDIOMA	CALIFICACION
Echeverría Lucena, Fernando	5074*****	Inglés	APTO
García Alonso, Alberto	5099*****	Inglés	APTO

**ESPECIALIDAD: "Calidad de ensayos de armamento aéreo y detección de explosivos"**

		CALIFICACIÓN	
Apellidos, Nombre	DNI	IDIOMA	CALIFICACION
Aragón Santurde, Hortensia	0752*****	Inglés	APTA

**CONVOCATORIA PARA LA REALIZACIÓN DEL CUARTO EJERCICIO**  
**(EJERCICIO PRÁCTICO)**

Se convoca a los aspirantes que han superado el tercer ejercicio para la realización del cuarto ejercicio, **el Miércoles 30 de junio de 2021 a las 9:30 horas en la sala de exámenes del edificio 8**, del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial en el campus de **San Martín de la Vega**.

**Durante la realización del ejercicio los aspirantes podrán consultar documentación en papel y hacer uso de calculadora si ha lugar.**

Finalizado este cuarto ejercicio, se procederá a su **lectura pública** ante el Tribunal por parte del aspirante **el mismo día 30 de junio de 2021 en la sala de exámenes del edificio 8**, del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial en el campus de **San Martín de la Vega**.

En San Martín de la Vega, a 16 de Junio de 2021

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

José Hermida Quesada