

PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, A LA ESCALA DE CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA (Resolución 400/38542/2025, de 18 de diciembre de 2025, B.O.E. nº 305 de 20.12.25)

TRIBUNAL 2

ESPECIALIDAD	NOMBRE	APTO/NO APTO	TOTAL (max 40 puntos)
DINÁMICA DE FLUIDOS APLICADA A BUQUES, PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS	JIMENEZ DE DOMPABLO, DIEGO	APTO	24,00
	VELAZQUEZ GUTIERREZ, ELENA CARMEN	APTO	31,40
SISTEMAS ESPACIALES	FUENTES CARRILLO, MARCOS	APTO	29,68
	JIMENEZ GIRELA, ANGEL RICARDO	APTO	27,64
	LANDA MAYMO, GUILLEM	APTO	21,68
	LOPEZ VIEJOBUEÑO, JENNIFER	APTO	20,56
	LORENZO CORVO, CLARA	APTO	28,76
	MECA DIAZ, LUCIA	APTO	21,40
	MELGUIZO BAENA, ANGEL	NO APTO	16,88
	MORENO QUESADA, JOSE ANTONIO	NO APTO	19,12
	RODRÍGUEZ RIVAS, NOE	NO APTO	19,28
	VAZQUEZ PEREZ, CARMEN	APTO	28,76
	VELAZQUEZ NAVARRO, ESTER	APTO	20,04
INSTRUMENTACIÓN ATMOSFÉRICA PARA EXPLORACIÓN PLANETARIA IN-SITU	MARIN JIMENEZ, MARIA DE LAS MERCEDES	APTO	28,20
	PEINADO GONZÁLEZ, VERÓNICA	APTO	31,64
METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN EN EL ÁMBITO DE DEFENSA Y AEROESPACIAL	MARTÍNEZ PARRA, ÁLVARO JESÚS	APTO	30,55
AERONÁUTICA APLICADA A ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN	ALFARO MORENO, JUAN	APTO	29,92
	BERRUECO FERNANDEZ, JAVIER	APTO	20,04
	CANDELA LLORENS, VICTOR	APTO	30,64
	CASTRO CALERO, ADRIAN	APTO	21,60
	IRASTORZA VALERA, LUIS	APTO	30,64
	MORENO ANDRES, BERTA	APTO	20,68
	PRIETO GIMBEL, MIGUEL ANGEL	APTO	28,28
	RAMOS VACAS, FERNANDO JAVIER	APTO	20,28
	REDONDO TORRICO, NURIA	APTO	32,12
	ROBLEDO MARTIN, ISAAC	APTO	29,08
	VERGEL RUIZ, BORJA	APTO	25,08

Se convoca a los aspirantes que han resultado **APTOS** en este segundo ejercicio a la realización del tercer ejercicio de la fase de oposición **el día 15 de junio de 2026, a las 09:00 horas en el edificio B-12-Carpa Espacial** del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial “Esteban Terradas”, Campus Torrejón de Ardoz” para la realización de la prueba escrita y **el día 16 de junio a las 9:00 horas**, en el edificio **A-02 -Sala de Consejo Rector**, para la realización de la prueba oral.

La presidenta del tribunal