

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE TECNÓLOGOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE 21 DE FEBRERO DE 2023 DE LA SUBSECRETARIA DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (BOE núm. 47, viernes 24 de febrero de 2023).

TRIBUNAL CALIFICADOR Nº 12

CALIFICACIÓN DEL PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN

Área global 9 - Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa

Transcurrido el plazo para presentar solicitudes, salvo reclamación, se relaciona a continuación la lista definitiva de calificaciones del primer ejercicio de la fase de oposición.

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ESPECIALIDAD	PUNTUACIÓN	VALORACIÓN
***6535**	ARNANZ PAREDES, ANGEL IGNACIO	T3 GUIADO. NAVEGACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5,071	NO APTO
***2316**	GOMEZ LOPEZ, MIGUEL ANGEL	T3 GUIADO. NAVEGACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	17,071	APTO
***1711**	BEZUNARTEA BARRIO, ANA	T5 HIDRODINÁMICA NAVAL	17,643	APTO
***2668**	GONZALEZ GALLEGO, MANUEL	T5 HIDRODINÁMICA NAVAL	13,214	APTO
***5757**	SAAVEDRA YNOCENTE, LEANDRO ANTONIO	T5 HIDRODINÁMICA NAVAL	13,714	APTO
***5325**	ALONSO ROMERO, JORGE	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	10,571	APTO
***4362**	CAPARROS MANCERA, JULIO JOSE	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	8,929	NO APTO
***6479**	GARCIA BALLESTEROS, JUAN CARLOS	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	13,429	APTO
***7964**	NUÑEZ CONDE, INES	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	11,786	APTO
***1285**	PALACIOS SANTOS, JUAN	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	14,857	APTO
***6730**	PLAZA DEL PINO, JUAN CARLOS	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	14,286	APTO
***5838**	GALLEGO MINGUEZ, ALFONSO	T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS	14,00	APTO
***4547**	GARCIA MARTINEZ, MARIA	T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS	6,214	NO APTO
***6469**	PASTOR MURO, ANA	T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS	12,571	APTO
***0591**	BASTIDE , LAURENT PATRICK BERNARD	T8 SISTEMAS ESPACIALES	10,643	APTO
***2374**	COLOMBO BUENO, MARIA	T8 SISTEMAS ESPACIALES	9,571	NO APTO
***7865**	MANJON GALAN, ANDRES	T8 SISTEMAS ESPACIALES	15,857	APTO

***2217**	PAJAS SANZ, MIRIAM	T8 SISTEMAS ESPACIALES	14,00	APTO
***3368**	SANTIAGO PE, AMAIA	T8 SISTEMAS ESPACIALES	19,071	APTO
***7846**	SEOANE PURRIÑOS, LAURA	T8 SISTEMAS ESPACIALES	17,00	APTO
***8154**	CARRASCO BLAZQUEZ, ISAIAS	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	12,071	APTO
***8645**	FERNANDEZ MEDINA MAESO, ANA BELEN	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	12,643	APTO
***5224**	FERNANDEZ ROMERO, SERGIO	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	6,071	NO APTO
***8811**	GARRANZO GARCIA-IBARROLA, DANIEL	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	9,929	NO APTO
***0326**	GONZALEZ DIAZ, CRISTOBAL	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	4,143	NO APTO
***2189**	LAGUNA HERNANDEZ, HUGO	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	9,143	NO APTO
***0445**	MONTORO SANCHEZ, FRANCISCO	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	3,643	NO APTO
***6597**	MOYA SEÑAS, ALBERTO	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	7,286	NO APTO
***9274**	SERRANO SANTOS, FELIPE	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	10,00	APTO
***4557**	URQUI O'CALLAGHAN, MARIA ROSARIO	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	9,357	NO APTO
***8947**	MARTIN VODOPIVEC, IRIS	T10 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESARROLLADA CON MEDIOS ESPACIALES	11,429	APTO

Torrejón de Ardoz, 09 de octubre de 2023