

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 DE LA SEGUNDA Y TERCERA PARTE DE LA FASE DE OPOSICIÓN

Área global 9 - Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa

Se relaciona a continuación la calificación de la segunda y tercera parte de la fase de oposición de todas las especialidades correspondientes al área global nº 9.

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ESPECIALIDAD	PUNTUACIÓN SEGUNDA PARTE	PUNTUACIÓN TERCERA PARTE	PUNTUACIÓN TOTAL	VALORACIÓN
***2316**	GOMEZ LOPEZ, MIGUEL ANGEL	T3 GUIADO. NAVEGACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	23	13	36	APTO
***1711**	BEZUNARTEA BARRIO, ANA	T5 HIDRODINÁMICA NAVAL	18	11	29	APTO
***2668**	GONZALEZ GALLEGO, MANUEL	T5 HIDRODINÁMICA NAVAL	5	4	9	NO APTO
***5757**	SAAVEDRA YNOCENTE, LEANDRO ANTONIO	T5 HIDRODINÁMICA NAVAL	14	8	22	APTO
***8947**	MARTIN VODOPIVEC, IRIS	T10 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESARROLLADA CON MEDIOS ESPACIALES	18	12	30	APTO
***5325**	ALONSO ROMERO, JORGE	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	8	2	10	NO APTO
***6479**	GARCIA BALLESTEROS, JUAN CARLOS	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	22	12	34	APTO
***7964**	NUÑEZ CONDE, INES	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	8	5	13	NO APTO
***1285**	PALACIOS SANTOS, JUAN	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	8	5	13	NO APTO
***6730**	PLAZA DEL PINO, JUAN CARLOS	T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS	15	8	23	APTO
***5838**	GALLEGO MINGUEZ, ALFONSO	T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS	18	7.5	25.5	APTO
***6469**	PASTOR MURO, ANA	T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS	23	14	37	APTO
***0591**	BASTIDE, LAURENT PATRICK BERNARD	T8 SISTEMAS ESPACIALES	13	7	20	APTO
***7865**	MANJON GALAN, ANDRES	T8 SISTEMAS ESPACIALES	20	10	30	APTO
***2217**	PAJAS SANZ, MIRIAM	T8 SISTEMAS ESPACIALES	19	9	28	APTO
***3368**	SANTIAGO PE, AMAIA	T8 SISTEMAS ESPACIALES	22	12	34	APTO
***7846**	SEOANE PURRIÑOS, LAURA	T8 SISTEMAS ESPACIALES	19	10	29	APTO
***8154**	CARRASCO BLAZQUEZ, ISAIAS	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	17	12	29	APTO
***8645**	FERNANDEZ MEDINA MAESO, ANA BELEN	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	15	10	25	APTO
***9274**	SERRANO SANTOS, FELIPE	T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	12	9	21	APTO

El plazo para presentar la documentación de concurso por parte de los aspirantes que hayan superado esta fase, será de 10 días hábiles como se indica en las bases de la convocatoria (Anexo I).

Torrejón de Ardoz, 21 de noviembre de 2023