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 № 12

CALIFICACIÓN FINAL

Área global 9 - Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa

De acuerdo con lo establecido en el Anexo I de la convocatoria 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), este Tribunal Calificador resuelve hacer pública la puntuación final obtenida por los aspirantes al proceso selectivo de todas las especialidades correspondientes al área global nº 9, determinada por la suma de las puntuaciones obtenidas en la fase de oposición y en la fase de concurso:

| DNI | APELLIDOS Y NOMBRE | ESPECIALIDAD | PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN | PUNTUACIÓN FASE CONCURSO | VALORACIÓN FINAL |
|---------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| ***2316* * | GOMEZ LOPEZ, MIGUEL ANGEL | T3 GUIADO. NAVEGACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 53,07 | 2,00 | 55,07 |
| ***1711* * | BEZUNARTEA BARRIO, ANA | T5 HIDRODINÁMICA NAVAL | 46,64 | 8,51 | 55,15 |
| ***5757* * | SAAVEDRA YNOCENTE, LEANDRO ANTONIO | T5 HIDRODINÁMICA NAVAL | 35,71 | 3,50 | 39,21 |
| ***8947* * | MARTIN VODOPIVEC, IRIS | T10 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESARROLLADA CON MEDIOS ESPACIALES | 41,43 | 2,75 | 44,18 |
| ***6479* * | GARCIA BALLESTEROS, JUAN CARLOS | T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS | 47,43 | 11,65 | 59,08 |
| ***6730* * | PLAZA DEL PINO, JUAN CARLOS | T6 SISTEMAS AERONÁUTICOS | 37,29 | 8,81 | 46,10 |
| ***5838* * | GALLEGO MINGUEZ, ALFONSO | T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS | 39,50 | 12,00 | 51,50 |
| ***6469* * | PASTOR MURO, ANA | T7 MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS | 49,57 | 13,90 | 63,47 |
| ***0591 ** | BASTIDE, LAURENT PATRICK BERNARD | T8 SISTEMAS ESPACIALES | 30,64 | 4,75 | 35,39 |
| ***7865 ** | MANJON GALAN, ANDRES | T8 SISTEMAS ESPACIALES | 45,86 | 6,00 | 51,86 |
| ***2217 ** | PAJAS SANZ, MIRIAM | T8 SISTEMAS ESPACIALES | 42,00 | 8,25 | 50,25 |
| ***3368 ** | SANTIAGO PE, AMAIA | T8 SISTEMAS ESPACIALES | 53,07 | 8,25 | 61,32 |
| ***7846* * | SEOANE PURRIÑOS, LAURA | T8 SISTEMAS ESPACIALES | 46,00 | 10,53 | 56,53 |
| ***8154* * | CARRASCO BLAZQUEZ, ISAIAS | T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL | 41,07 | 8,00 | 49,07 |
| ***8645* * | FERNANDEZ MEDINA MAESO, ANA BELEN | T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL | 37,64 | 10,80 | 48,44 |
| ***9274* * | SERRANO SANTOS, FELIPE | T9 INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL | 31,00 | 10,00 | 41,00 |

Torrejón de Ardoz, 11 de marzo de 2024

EL PRESIDENTE TITULAR