

PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, A LA ESCALA DE CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA (Resolución 400/38504/2024, de 25 de noviembre de 2024, B.O.E. nº 293 de 05.12.24).

TRIBUNAL CALIFICADOR (nº 1)

De acuerdo con lo establecido en la Resolución 400/38504/2024, de 25 de noviembre de 2024, por la que se convocó el proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de promoción interna, a la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, se hacen pública la CALIFICACIÓN FINAL DEL PROCESO SELECTIVO -PROPUESTA DE ACUMULACIÓN DE PLAZAS - PROPUESTA FINAL DE ASIGNACIÓN DE PLAZAS.

CALIFICACIÓN FINAL DEL PROCESO SELECTIVO

	DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ATMOSFÉRICA				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL	
-	SIN CANDIDATO	-	-	-	

ENSAYOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EN EQUIPOS, SISTEMAS Y PLATAFORMAS AEROESPACIALES				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL
4214	MORALES BLANCO, CAROLINA	48,00	20,50	68,50

	ENSAYOS EN CRIOGENIA DE APLICACIÓN ESPACIAL				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL	
5145	MONTORO SÁNCHEZ, FRANCISCO	35,30	20,50	55,80	

	INGENIERÍA DE PROTOTIPOS ESPACIALES				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL	
7380	ARRIBAS SUBIÑAS, PABLO JOSÉ	32,90	24,25	57,15	
0712	PEDRAZA GÓMEZ, RUBÉN	40,56	16,25	56,81	



SEGURIDAD Y CRIPTOGRAFÍA DE LOS SISTEMAS ESPACIALES				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL
5836	JUNQUERA SÁNCHEZ, JAVIER	48,40	22,50	70,90
4481	PALET COLOMER, JORDI	-	-	-

	MAGNETISMO APLICADO A MISIONES ESPACIALES				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL	
0987	RIVERO RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	35,65	24,25	59,90	

INGENIERÍA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS AÉREOS DE TRAYECTORIA NO PREDICTIVA PARA CENTROS DE ENSAYOS				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL
4187	PALACIO CRUZ, ADRIANA ZURIMA	45,05	30,25	75,30
4067	LÓPEZ MÁRQUEZ, DIEGO TOMÁS	43,10	28,25	71,35

HARDWARE Y SOFTWARE DE SISTEMAS EMBARCADOS PARA RPAS (REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEM)				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL
0194	PANIAGUA TINEO, ALEJANDRO	39,30	24,25	63,55

TURBORREACTORES				
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN FASE OPOSICIÓN	PUNTUACIÓN FASE CONCURSO	CALIFICACIÓN FINAL
0004	YAGÜE GONZÁLEZ, JESÚS MARÍA	35,10	26,00	61,10



ASIGNACIÓN DE PLAZAS

DNI	CANDIDATO PROPUESTO	ESPECIALIDAD
4214	MORALES BLANCO, CAROLINA	ENSAYOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EN EQUIPOS, SISTEMAS Y PLATAFORMAS AEROESPACIALES
5145	MONTORO SÁNCHEZ, FRANCISCO	ENSAYOS EN CRIOGENIA DE APLICACIÓN ESPACIAL
7380	ARRIBAS SUBIÑAS, PABLO JOSÉ	INGENIERÍA DE PROTOTIPOS ESPACIALES
0712	PEDRAZA GÓMEZ, RUBÉN	INGENIERÍA DE PROTOTIPOS ESPACIALES
5836	JUNQUERA SÁNCHEZ, JAVIER	SEGURIDAD Y CRIPTOGRAFÍA DE LOS SISTEMAS ESPACIALES
0987	RIVERO RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	MAGNETISMO APLICADO A MISIONES ESPACIALES
4187	PALACIO CRUZ, ADRIANA ZURIMA	INGENIERÍA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS AÉREOS DE TRAYECTORIA NO PREDICTIVA PARA CENTROS DE ENSAYOS
0194	PANIAGUA TINEO, ALEJANDRO	HARDWARE Y SOFTWARE DE SISTEMAS EMBARCADOS PARA RPAS (REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEM)
0004	YAGÜE GONZÁLEZ, JESÚS MARÍA	TURBORREACTORES

En relación con esto, y en virtud de lo establecido en el apartado 1.4 de la resolución por la que se convoca este proceso selectivo, y dado que la plaza correspondiente a la especialidad "DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ATMOSFÉRICA" se ha quedado desierta, este tribunal propone que la misma se acumule, en su caso, a la plaza de la especialidad "INGENIERÍA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS AÉREOS DE TRAYECTORIA NO PREDICTIVA PARA CENTROS DE ENSAYOS", especialidad en la que los dos candidatos presentados han superado el proceso selectivo.



PROPUESTA FINAL DE ASIGNACIÓN DE PLAZAS

DNI	CANDIDATO PROPUESTO	ESPECIALIDAD
4214	MORALES BLANCO, CAROLINA	ENSAYOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EN EQUIPOS, SISTEMAS Y PLATAFORMAS AEROESPACIALES
5145	MONTORO SÁNCHEZ, FRANCISCO	ENSAYOS EN CRIOGENIA DE APLICACIÓN ESPACIAL
7380	ARRIBAS SUBIÑAS, PABLO JOSÉ	INGENIERÍA DE PROTOTIPOS ESPACIALES
0712	PEDRAZA GÓMEZ, RUBÉN	INGENIERÍA DE PROTOTIPOS ESPACIALES
5836	JUNQUERA SÁNCHEZ, JAVIER	SEGURIDAD Y CRIPTOGRAFÍA DE LOS SISTEMAS ESPACIALES
0987	RIVERO RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	MAGNETISMO APLICADO A MISIONES ESPACIALES
4187	PALACIO CRUZ, ADRIANA ZURIMA	INGENIERÍA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS AÉREOS DE TRAYECTORIA NO PREDICTIVA PARA CENTROS DE ENSAYOS
4067	LÓPEZ MÁRQUEZ, DIEGO TOMÁS	INGENIERÍA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS AÉREOS DE TRAYECTORIA NO PREDICTIVA PARA CENTROS DE ENSAYOS
0194	PANIAGUA TINEO, ALEJANDRO	HARDWARE Y SOFTWARE DE SISTEMAS EMBARCADOS PARA RPAS (REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEM)
0004	YAGÜE GONZÁLEZ, JESÚS MARÍA	TURBORREACTORES

Torrejón de Ardoz, 06 de noviembre de 2025