

PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN 400/38334/2020, DE 28 DE OCTUBRE DE 2020, DE LA SUBSECRETARÍA DEL MINISTERIO DE DEFENSA (BOE núm. 296, de 10 de noviembre de 2020).

TRIBUNAL Nº 2

“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”

“Ingeniería de sensores espaciales”

CALIFICACIÓN FINAL DEL PROCESO SELECTIVO

ESPECIALIDAD “INGENIERÍA DE SENSORES ESPACIALES”

<i>Ingeniería de sensores espaciales</i>		CALIFICACIÓN FINAL DEL PROCESO SELECTIVO		
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	FASE DE OPOSICIÓN	FASE DE CONCURSO	PUNTUACIÓN FINAL
***8154**	CARRASCO BLAZQUEZ, ISAIAS	70,25	10,00	80,25
***2191**	ANDRES SANTIUSTE, NURIA	67,49	10,00	77,49
***9274**	SERRANO SANTOS, FELIPE	71,03	5,49	76,52
***1431**	MARTINEZ OTER, JAVIER	64,43	10,00	74,43
***6624**	RIVAS ABALO, JOAQUIN	63,50	10,00	73,50
***7824**	GONZALEZ GUERRERO BARTOLOME, MIGUEL	51,81	3,00	54,81

A la vista de las calificaciones finales del concurso-oposición, el tribunal propone a los siguientes candidatos para cubrir las cinco plazas ofertadas en esta convocatoria:

ISAIAS CARRASCO BLAZQUEZ
NURIA ANDRES SANTIUSTE
FELIPE SERRANO SANTOS
JAVIER MARTINEZ OTER
JOAQUIN RIVAS ABALO

En Torrejón de Ardoz, a 2 de Julio de 2021

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

D. Tomás Belenguer Dávila