

ÓRGANO DE SELECCIÓN CALIFICADOR Nº20 DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR LA RESOLUCIÓN DE 23 DE MARZO DE 2023, DE LA SUBSECRETARÍA, POR LA QUE SE CONVOCA PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE PROMOCIÓN INTERNA, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, ESPECIALIDADES “DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL”, “DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSONICAS POR MÉTODOS CFD” y “TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL”.

CALIFICACIONES DE LA SEGUNDA FASE (ANEXO I)

Advertido error en el encabezado del documento CALIFICACIONES DE LA SEGUNDA FASE (ANEXO I) se corrige el nombre de CALIFICACIONES DE LA PRIMERA FASE (ANEXO I) a CALIFICACIONES DE LA SEGUNDA FASE (ANEXO I)

Reunido el Tribunal en Sesión Ordinaria concede las siguientes calificaciones para la segunda fase:

Especialidad/Perfil Científico:

DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	a)	b)	c)	d)	PUNTUACIÓN TOTAL
***5224**	FERNÁNDEZ ROMERO, SERGIO	1,5	13,95	2	0,5	17,95 (APTO)
***1930**	GÓMEZ MARTÍN, LAURA	0,8	15,50	2	0	18,30 (APTO)
***7411**	NAVARRO COMAS, MÓNICA	1,4	13,40	2	0	16,80 (APTO)
***0090**	PÉREZ CANORA, CARLOS	0,8	14,46	2	0	17,26 (APTO)
***7298**	SILVA LÓPEZ, MANUEL	1,225	14,40	2	0	17,62 (APTO)
***6623**	REGADÍO CARRETERO, ALBERTO					NO PRESENTADO

Especialidad/Perfil Científico:

DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	a)	b)	c)	d)	PUNTUACIÓN TOTAL
***7554**	JIMENEZ VARONA, JOSÉ	1,5	13,88	0,5	0	15,88 (APTO)

Especialidad/Perfil Científico:

TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	a)	b)	c)	d)	PUNTUACIÓN TOTAL
***1326**	GARCÍA GALLEGO, JAIME	0,8	14,96	0	0,5	16,26 (APTO)

Se convocan a los aspirantes que han superado la segunda fase para la tercera fase del proceso selectivo en dos días 3 y 4 de julio con la siguiente distribución:

Día **3 de julio** se cita a los siguientes aspirantes a las 9:00 en el aula de conferencias del edificio B-15 del INTA Torrejón de Ardoz.

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PERFIL CIENTÍFICO
***5224**	FERNÁNDEZ ROMERO, SERGIO	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***1930**	GÓMEZ MARTÍN, LAURA	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***7411**	NAVARRO COMAS, MÓNICA	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***0090**	PÉREZ CANORA, CARLOS	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE DEFENSA



**INSTITUTO
NACIONAL
DE TÉCNICA
AEROESPACIAL**

***7298**	SILVA LÓPEZ, MANUEL	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
-----------	---------------------	--

Día **4 de julio** se cita a los siguientes aspirantes a las 9:00 en el aula de conferencias del edificio B-15 del INTA Torrejón de Ardoz.

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PERFIL CIENTÍFICO
***7554**	JIMENEZ VARONA, JOSÉ	DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD
***1326**	GARCÍA GALLEGO, JAIME	TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL

El Secretario