

**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 «INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA: “PLANETOLOGÍA”»; de “DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL”; “TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL”; “DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD” y «DESARROLLO DE TECNOLOGÍA CUÁNTICA PARA DEFENSA. SEGURIDAD EN CAPA FÍSICA».**

### **CALIFICACIONES DE LA TERCERA FASE (ANEXO I)**

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

Especialidad/Perfil Científico:

#### **DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL**

<b>DNI</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>a)</b>	<b>b)</b>	<b>PUNTUACIÓN TOTAL</b>
***5224**	FERNÁNDEZ ROMERO, SERGIO	3,0	5,5	8,5 (APTO)
***1930**	GÓMEZ MARTÍN, LAURA	4,0	6,0	10 (APTO)
***7411**	NAVARRO COMAS, MÓNICA	3,5	4,5	8,0 (APTO)
***0090**	PÉREZ CANORA, CARLOS	3,0	5,0	8,0 (APTO)
***7298**	SILVA LÓPEZ, MANUEL	3,5	5,0	8,5 (APTO)

Especialidad/Perfil Científico:

**DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS  
POR MÉTODOS CFD**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	a)	b)	PUNTUACIÓN TOTAL
***7554**	JIMENEZ VARONA, JOSÉ	3,0	2,0	5,0 (APTO)

Especialidad/Perfil Científico:

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

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	a)	b)	PUNTUACIÓN TOTAL
***1326**	GARCÍA GALLEGOS, JAIME	3,5	5,5	9,0 (APTO)

## CALIFICACIONES TOTAL DEL CONCURSO

Especialidad/Perfil Científico:

### DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	SEGUNDA FASE	TERCERA FASE	PUNTUACIÓN TOTAL
***5224**	FERNÁNDEZ ROMERO, SERGIO	17,95	8,50	26,45 (APTO)
***1930**	GÓMEZ MARTÍN, LAURA	18,30	10,00	28,30 (APTO)
***7411**	NAVARRO COMAS, MÓNICA	16,80	8,00	24,80 (APTO)
***0090**	PÉREZ CANORA, CARLOS	17,26	8,00	25,26 (APTO)
***7298**	SILVA LÓPEZ, MANUEL	17,62	8,50	26,12 (APTO)

Especialidad/Perfil Científico:

### DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	SEGUNDA FASE	TERCERA FASE	PUNTUACIÓN TOTAL
***7554**	JIMENEZ VARONA, JOSÉ	15,88	5,00	20,88 (APTO)



Especialidad/Perfil Científico:

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

<b>DNI</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>SEGUNDA FASE</b>	<b>TERCERA FASE</b>	<b>PUNTUACIÓN TOTAL</b>
***1326**	GARCÍA GALLEGOS, JAIME	16,26	9,00	25,26 (APTO)

El Presidente

El Secretario