

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».

PROPUESTA DE CANDIDATOS PARA LA PROVISIÓN DE LAS PLAZAS PARA LAS ESPECIALIDADES

Se propone a los candidatos Doña LAURA GÓMEZ MARTÍN con DNI nº ***1930** y Don SERGIO FERNÁNDEZ ROMERO con DNI nº ***5224** para la provisión de las plazas de la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación por el sistema general de promoción interna por la especialidad de “DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL”.

Se propone al candidato Don JOSÉ JIMENEZ VARONA con DNI nº ***7554** para la provisión de la plaza de la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación por el sistema general de promoción interna por la especialidad de “DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD”.

Se propone al candidato Don JAIME GARCÍA GALLEGOS con DNI nº ***1326** para la provisión de la plaza de la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación por el sistema general de promoción interna por la especialidad de “TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL”.

Dado que han quedado desiertas cada una de las plazas convocadas en las Especialidades: «INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA: “PLANETOLOGÍA”» y «DESARROLLO DE TECNOLOGÍA CUÁNTICA PARA DEFENSA. SEGURIDAD EN CAPA FÍSICA», y según lo establecido en la Base Específica 1.3 de la convocatoria, este Tribunal solicita la acumulación de dichas plazas desiertas a la Especialidad de “DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL”, de forma que pasaría finalmente de dos plazas convocadas a cuatro. En caso de concederse dicha acumulación, los aspirantes propuestos para ocupar estas dos plazas son los candidatos Don MANUEL SILVA LÓPEZ CON DNI nº ***7298** y Don CARLOS PÉREZ CANORA CON DNI nº ***0090**.



El Presidente

El Secretario