



**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA CREACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL, PARA LA CONTRATACIÓN TEMPORAL COMO TÉCNICO ESPECIALISTA, GRUPO PROFESIONAL C, NIVEL SALARIAL C1, ESPECIALIDAD LABORATORIO, EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES (Resolución de 30 de abril de 2021)**

**LISTA DEFINITIVA DE OPOSITORES APROBADOS EN LA FASE DE OPOSICIÓN**

Una vez transcurrido el plazo de reclamación previsto en la relación provisional de aprobados de la fase de oposición de las pruebas selectivas para la creación de una bolsa de trabajo de personal de administración y servicios laboral, para la contratación temporal como Técnico Especialista, Grupo Profesional C, Nivel Salarial C1, Especialidad Laboratorio, en el Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, convocado por Resolución de 30 de abril de 2021, este Tribunal ha acordado:

- 1) Aprobar definitivamente en la fase de oposición al siguiente aspirante:

<b>Apellidos y nombre</b>	<b>Prueba Teórica</b>	<b>Prueba Práctica</b>	<b>TOTAL PONDERADO</b>
ACEVEDO MUÑIZ, CARLOS	32,50	40,00	37,00
GRANDE RAMA, LUIS FERNANDO	29,41	20,00	23,76
MADERO FERNANDEZ DE LA PUEBLA, GONZALO	32,94	20,00	25,18
RUBIO CASTILLO, EDUARDO	30,15	37,33	33,60

- 2) El interesado que ha superado la fase de oposición dispone de 5 días hábiles a contar desde el siguiente a la presente publicación en la página web de la UPM, para presentar los documentos que contengan los méritos a valorar en la fase de concurso. Estos documentos se presentarán en el Registro General de la Universidad Politécnica de Madrid (Edificio A del Rectorado, Avda. Ramiro de Maeztu nº 7, de Madrid), o en la forma establecida en el artículo 16 de la Ley 39/2015 de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 5 de julio de 2021

VºBº  
LA PRESIDENTA,

LA SECRETARIA,

María de Rivera Parga

Ana González López