



**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA CREACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL, PARA LA CONTRATACIÓN TEMPORAL COMO TITULADO SUPERIOR, GRUPO PROFESIONAL A, NIVEL SALARIAL A1, ESPECIALIDAD LABORATORIO, EN EL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (Resolución de 30 de septiembre de 2020)**

**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 Titulado Superior, Grupo Profesional A, Nivel Salarial A1, Especialidad Laboratorio, en el Departamento de Sistemas y Recursos Naturales de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, convocado por Resolución de 30 de septiembre de 2020, este Tribunal ha acordado:

- 1) Aprobar definitivamente en la fase de oposición a los siguientes aspirantes:

<b>Apellidos y nombre</b>	<b>Prueba Teórica</b>	<b>Prueba Práctica</b>	<b>TOTAL PONDERADO</b>
GARCÍA ÁLVAREZ, SALVIA	24,86	23,08	23,79
MORENO AMAT, ELENA	20,42	20,00	20,17
PÉREZ RODRÍGUEZ, ANTÓN DAVID	23,19	30,77	27,74

- 2) Los interesados que han superado la fase de oposición disponen 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, 4 de febrero de 2021

VºBº  
LA PRESIDENTA,

LA SECRETARIA,

María de Rivera Parga

Mª Dolores Serrano Álvarez