

ACUERDO DEL TRIBUNAL DE SELECCIÓN, PARA LA ELABORACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO PARA LA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE UN/A TÉCNICO/A ESPECIALISTA, GRUPO PROFESIONAL C, NIVEL SALARIAL C1, ESPECIALIDAD MECÁNICA, EN LA VICEGERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

De conformidad con lo establecido en la base novena de la convocatoria, este tribunal de selección encargado de resolver el proceso selectivo para la elaboración de una bolsa de trabajo para la contratación temporal de un/a técnico/a especialista, grupo profesional C, nivel salarial C1, especialidad mecánica, convocado por Resolución de 22 de diciembre de 2021,

HA ACORDADO

Primero. – Elevar a definitivo el listado de aspirantes que han superado el ejercicio práctico:

DNI	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	Puntuación ejercicio práctico (sobre 80 puntos)
***2050**	DOMINGO	BONILLA	RUBÉN	75
***3510**	SERRANO	GARCÍA	JOSÉ LUCIO	55
***1954**	MACHUCA	CUQUERELLA	DAVID	45
***9010**	ALMAZAN	OTEO	DAVID	40

Segundo.- Publicar el listado de aspirantes que han superado el proceso selectivo:

DNI	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	Puntuación ejercicio teórico (sobre 19,50 puntos)	Puntuación ejercicio práctico (sobre 80 puntos)	TOTAL
***2050**	DOMINGO	BONILLA	RUBÉN	14,49	75	89,49
***3510**	SERRANO	GARCÍA	JOSÉ LUCIO	15,64	55	70,64
***1954**	MACHUCA	CUQUERELLA	DAVID	15,51	45	60,51
***9010**	ALMAZAN	OTEO	DAVID	13,46	40	53,46

Tercero.- Elevar a la Gerencia de la Universidad la propuesta de personas candidatas que han superado el proceso selectivo y por lo tanto quedarán incluidas en la bolsa de trabajo.

El presente acuerdo constituye un acto de trámite, y contra el mismo no cabe la interposición de recurso alguno, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 112 de la vigente Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

A fecha de la firma digital

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL
DE SELECCIÓN

SECRETARIA DEL TRIBUNAL
SELECCIÓN

Nuria Díaz Contreras

Nieves Godoy Osés