

**CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE PARA LA PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO VACANTES EN LA RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 30 DE OCTUBRE DE 2019**

**GRUPO DE PLAZAS 6. TÉCNICO ESPECIALISTA. ARTES GRÁFICAS  
ETS INGENIEROS INFORMÁTICOS (L100035)  
ETS INGENIERÍA CIVIL (L580008)**

**VALORACIÓN DEFINITIVA DE LA FASE DE CONCURSO Y RELACIÓN PROVISIONAL DE APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO**

El Tribunal nº 2, una vez transcurrido el plazo de reclamaciones contra la valoración provisional de méritos, ha acordado:

- 1) Modificar la valoración provisional de méritos de los aspirantes que han superado la fase de oposición que pasa a ser definitiva:

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	<b>FORMACIÓN</b>	<b>TOTAL</b>
BERNARDIS ALCAÍN, MARÍA SOLEDAD	0,00	0,50	0,50
CASADO BOSC, ANA INÉS	0,00	2,50	2,50
CEBRIÁN NÚÑEZ, JESÚS	0,00	0,00	0,00
CUEVAS BAUTISTA, FERNANDO	8,55	3,50	12,05
GONZÁLEZ MATARRANZ, JOAQUÍN	20,00	1,80	21,80
MANJARÍN HARO, LAURA	1,80	0,00	1,80
MARTÍN URQUIJO, JOSÉ ANTONIO	0,00	0,00	0,00

- 2) Publicar las puntuaciones obtenidas por los aspirantes en las pruebas y fases del proceso selectivo, que se adjuntan como Anexo a este Acuerdo.
- 3) Aprobar provisionalmente en el proceso selectivo para la adjudicación de las plazas L100035 y L580008 (Grupo de plazas 6) a:

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>PRIMER EJER.</b>	<b>SEGUN EJER.</b>	<b>OPOSICIÓN (70%)</b>	<b>EXP. PROF.</b>	<b>FORM.</b>	<b>CONCURSO (30%)</b>	<b>PUNT. TOTAL</b>
GONZÁLEZ MATARRANZ, JOAQUÍN	34,29	22,50	47,63	20,00	1,80	<b>21,80</b>	<b>69,43</b>
CUEVAS BAUTISTA, FERNANDO	29,71	34,50	<b>57,02</b>	8,55	3,50	<b>12,05</b>	<b>69,07</b>

Url De Verificación	Estado	Fecha y hora
<a href="https://portafirmas.upm.es/verifirma/code/5A37-304D-3172G4D34P4E62">https://portafirmas.upm.es/verifirma/code/5A37-304D-3172G4D34P4E62</a>	Firmado	19/05/2022 14:34:08
Firmado Por	Firmado	19/05/2022 14:23:47
Francisco Manuel Toribio Isidoro		
María del Mar Jericó Gómez - GESTOR APOYO		

Los interesados en el procedimiento podrán formular reclamación motivada a este Acuerdo, en el plazo de 10 días hábiles desde el día siguiente a la presente publicación en la página web de la UPM, mediante escrito presentado en la Sede Electrónica de la UPM, en el Registro General de la Universidad Politécnica de Madrid (Edificio A del Rectorado, Avda. de Ramiro de Maeztu nº 7, 28040, Madrid) y en las demás formas previstas legalmente, dirigida al Presidente del Tribunal.

Madrid, 19 de mayo de 2022

VºBº

EL PRESIDENTE,

Fdo: Francisco M. Toribio Isidoro

LA SECRETARIA,

Fdo: Mar Jericó Gómez

Url De Verificación	Estado	Fecha y hora
<a href="https://portafirmas.upm.es/verifirma/code/5A37-304D-3172G4D34P4E62">https://portafirmas.upm.es/verifirma/code/5A37-304D-3172G4D34P4E62</a>	Firmado	19/05/2022 14:34:08
Firmado Por	Firmado	19/05/2022 14:23:47



**GRUPO DE PLAZAS 6. TÉCNICO ESPECIALISTA. ARTES GRÁFICAS  
ETS INGENIEROS INFORMÁTICOS (L100035)  
ETS INGENIERÍA CIVIL (L580008)  
(RES. 30-10-2019)**

**ANEXO  
LISTADO DE PUNTUACIONES OBTENIDAS POR LOS ASPIRANTES**

APellidos y nombre	PRIMER EJERCICIO (SOBRE 40 PUNTOS)	SEGUNDO EJERCICIO (SOBRE 40 PUNTOS)	FASE DE OPOSICIÓN (70%)	EXPERIENCIA PROFESIONAL	FORMACIÓN	FASE DE CONCURSO (30%)	PUNTUACIÓN TOTAL
GONZÁLEZ MATARRANZ, JOAQUÍN	34,29	22,50	47,63	20,00	1,80	21,80	69,43
CUEVAS BAUTISTA, FERNANDO	29,71	34,50	57,02	8,55	3,50	12,05	69,07
MANJARÍN HARO, LAURA	33,14	38,00	63,10	1,80	0,00	1,80	64,90
BERNARDIS ALCAÍN, MARÍA SOLEDAD	30,86	27,60	50,58	0,00	0,50	0,50	51,08
MARTÍN URQUIJO, JOSÉ ANTONIO	23,81	26,00	43,97	0,00	0,00	0,00	43,97
CASADO BOSCH, ANA INÉS	26,10	21,00	40,32	0,00	2,50	2,50	42,82
CEBRIÁN NÚÑEZ, JESÚS	20,00	22,00	37,10	0,00	0,00	0,00	37,10

La puntuación total se ha calculado con la suma de las ponderaciones de la fase de oposición (70%) y la fase de concurso (30%). La nota de la fase oposición se ha calculado con la siguiente fórmula:

$$\text{Oposición (sobre 70 puntos)} = \frac{(\text{Prueba teórica} \times 0,4 + \text{Prueba práctica} \times 0,6) \times 70}{40}$$