

Reunida la Comisión de Valoración para valorar la prueba de conocimiento realizada por las personas aspirantes que concurrieron el pasado viernes 18 de junio en el Campus de Excelencia Profesional El Madrugador, para la constitución de "Bolsa de trabajo temporal para técnicos/as de microinformática de EPICSA", actuando Antonio Galán Obregón como de Presidente de la misma,

**ACUERDA:**

aprobar y publicar la lista provisional con la puntuación obtenida por cada uno de los/as aspirantes en la Fase 1 – Prueba de conocimiento - que se adjunta a este documento como Anexo I.

No se ha tenido en cuenta la experiencia aportada sin la acreditación de ejercer el mismo puesto de trabajo y categoría. No obstante se puede acreditar en el período de reclamaciones que se detalla en el párrafo siguiente.

Contra la resolución adoptada por este Tribunal, las personas aspirantes podrán presentar reclamaciones ante el propio órgano de selección dentro del plazo improrrogable de **TRES DÍAS HÁBILES**, a contar desde el día siguiente a la publicación de la puntuación obtenida en la web de EPICSA. Las reclamaciones deberán ser enviadas a través de la sede electrónica <https://sede.epicsa.es>

Y para que conste y surta efectos donde proceda, se firma el presente documento y siguientes en fecha que se recoge en el pie de firma digital del mismo.

Código Seguro De Verificación	X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Galan Obregon	Firmado	23/07/2021 00:36:46
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	<a href="https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==">https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==</a>		





## BOLSA PARA TECNICOS/AS DE MICROINFORMATICA RELACION PROVISIONAL VALORACION DE MERITOS Y RESULTADO FINAL

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL FASE 1	TOTAL FASE 2	PUNTUACION TOTAL
MAGARIÑO	AGUILAR	IVAN	8,643	0,690	5,462
GUTIERREZ	FLORES	LUIS	8,371	0,690	5,299
CHECA	MONTERO	BRUNO ALBERTO	7,353	1,910	5,176
BOZA	RAMOS	JUAN ANTONIO	6,871	2,120	4,971
DE NICOLA	ROMAN	ROBERTO	8,100	0,000	4,860
BENITEZ	ROMERO	ANDRES	7,076	1,140	4,701
MUÑOZ	ESPINOSA	PEDRO LUIS	7,418	0,580	4,683
CALCY	SERRANO	JOSE CARLOS	6,673	1,530	4,616
LEONISIO	TORREJON	JOSE MIGUEL	7,420	0,340	4,588
GIL	CAMACHO	CARLOS	6,945	0,850	4,507
RODRIGUEZ	BRENES	FRANCISCO JOSE	7,488	0,000	4,493
CAMERO	MUÑIZ	JUAN LUIS	6,465	1,220	4,367
BIANCHI	AGUDO	ANTONIO	6,537	1,010	4,326
VARO	SABORIDO	FRANCISCO	6,600	0,800	4,280
LOPEZ	SUAREZ	JOAQUIN	6,876	0,360	4,269
DIAZ	ARJONA	RAFAEL JESUS	6,059	1,065	4,062
GONZALEZ	VELEZ	AARON	6,741	0,000	4,044
SANCHEZ	CORNEJO	CRISTIAN	6,533	0,165	3,986
SEVILLANO	HERNANDEZ	JUAN	6,131	0,340	3,814
MARTIN	PICA	ANTONIO	6,265	0,000	3,759
LIGERO	MARIN	FRANCISCO	6,194	0,000	3,716
RAMIREZ	TOCINO	ANA ROSA	6,061	0,000	3,637
VIRSEDA	MONFORTE	JUAN CARLOS	5,992	0,010	3,599

Código Seguro De Verificación	X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Galan Obregon	Firmado	23/07/2021 00:36:46
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	<a href="https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==">https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==</a>		





APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL FASE 1	TOTAL FASE 2	PUNTUACION TOTAL
DIAZ	GARCIA	DAVID	5,922	0,000	3,553
RUIZ	IZQUIERDO	ALEJANDRO JOSE	5,653	0,390	3,548
JULIAN	PAEZ	MAFU	5,384	0,750	3,530
SEGUN	LOPEZ	MANUEL ALBERTO	5,657	0,000	3,394
RIVERA	PUENTE	ISMAEL	5,588	0,000	3,353
MUÑOZ	ROMAN	DAVID	5,512	0,070	3,335
DE LOS RIOS	RODRIGUEZ	RAUL MANUEL	5,516	0,010	3,314
RAMIREZ	TOCINO	JOSE LUIS	5,449	0,000	3,269
GOMEZ	JIMENEZ	JAIME	5,386	0,000	3,231
GONZALEZ	GUERRA	MANUEL	5,382	0,000	3,229
PINILLA	VILLANEGO	RAFAEL	5,180	0,000	3,108
SANCHEZ	BERRO	JACOB	5,041	0,060	3,048
GOMEZ	LOPEZ	JOSE MANUEL	5,043	0,000	3,026

Código Seguro De Verificación	X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Galan Obregon	Firmado	23/07/2021 00:36:46
Observaciones		Página	3/3
Url De Verificación	<a href="https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==">https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/X7QZGleZxxUCtgGRfvaa1g==</a>		

