




RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE PUBLICA LA LISTA CON LAS PUNTUACIONES DEFINITIVAS POR LAS QUE SE CONSTITUYEN LAS BOLSAS DE TRABAJO PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESOR SUSTITUTO INTERINO (PSI), DEL ÁREA DE CONOCIMIENTO 520-INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN RECTORAL DE FECHA 16 DE MARZO DE 2021, DE ESTA UNIVERSIDAD.


De conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.5 del actual Reglamento de Procedimiento para la contratación del Profesorado Sustituto Interino de la Universidad de Huelva (Resolución de 21/09/2018, BOJA núm. 189 de 23/09/2018), modificado parcialmente por Resolución de 26/04/2019 (BOJA núm. 85 de 07/05/2019) y una vez finalizado el plazo de alegaciones a las baremaciones efectuadas por la Comisión de Contratación de la Universidad de Huelva, del Área de Conocimiento **520-Ingeniería de Sistemas y Automática**, se procede a la publicación de la lista definitiva según se detalla en el Anexo.

De igual forma se comunica que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 9.2 del actual Reglamento de Procedimiento para la contratación del Profesorado Sustituto Interino de la Universidad de Huelva: *“En todo caso, ningún/a candidato/a podrá formar parte de una bolsa si la baremación de sus méritos no alcanza un mínimo de 8 puntos”*. Si como resulta de lo anterior, ningún/a candidato/a obtuviera una puntuación igual o superior a 8 puntos, se declara **DESIERTA** la bolsa de trabajo correspondiente.

Contra esta resolución que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, recurso de alzada ante la Sra. Rectora de la Universidad de Huelva, en el plazo de un mes a contar desde el siguiente a la publicación del presente acuerdo o acto.

LA VICERRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,
GRADO Y POSGRADO

Código Seguro de verificación:04xbN1a1AGH8IiO9T2WZ/Q=, Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	04/05/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/2
			
04xbN1a1AGH8IiO9T2WZ/Q=			

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	Universidad de Huelva	FECHA	05/05/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/2
			



ANEXO

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y AUTOMÁTICA

Área: Ingeniería de Sistemas y Automática

A continuación se presenta el desglose de puntos obtenidos por cada uno de los candidatos por apartados.

1	Rocío García Vivas	11.91
	FORMACIÓN ACADÉMICA	9.84
	ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0.50
	OTROS MÉRITOS	1.57
2	CLAUDIO LÓPEZ LÓPEZ	11.06
	FORMACIÓN ACADÉMICA	8.60
	EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	1.46
	OTROS MÉRITOS	1.00

Código Seguro de verificación:04xbN1a1AGH8Ii09T2WZ/Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	04/05/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es 04xbN1a1AGH8Ii09T2WZ/Q==	PÁGINA	2/2
04xbN1a1AGH8Ii09T2WZ/Q==			

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	Universidad de Huelva	FECHA	05/05/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es QcPRsrihT9cgJeh7lqk05DJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/2