

## Acta de calificaciones y propuesta de resolución

**Convocatoria de contratación:** 2023/CP/021 Técnico de apoyo a la investigación.

**Proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE A CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL E UNIVERSIDADES E AS UNIVERSIDADES DA CORUÑA, SANTIAGO DE COMPOSTELA E VIGO PARA O REFORZO DOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN DO SISTEMA UNIVERSITARIO DE GALICIA (CIGUS)

**Fecha de publicación en la sede electrónica de la UDC:** 22/02/2023

El órgano de selección de la convocatoria de contratación, una vez publicada la lista de admitidos y no admitivos definitiva, hace pública la siguiente acta de calificaciones y propuestas de resolución

### ACTA DE CALIFICACIONES

Iniciales	DNI	Criterios									<b>TOTAL</b>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
P O, E	473****4M	5	10	15	0	0	1	10	4	25	70
P P, K P	Y68****7P	5	0	0	0	0	0	0	4	n/a	9
T B, C	459****5V	0	10	15	0	0	15	0	2	20	62

### PROPIUESTA DE RESOLUCIÓN

P O, E	473****4M	70
--------	-----------	----

Una vez publicada en el tablón de anuncios de la UDC, se abre un plazo de 5 días para la presentación de reclamaciones.

Se establece una lista de suplentes:

T B, C	459****5V	62
--------	-----------	----

### CRITERIOS DE SELECCIÓN (valoración sobre 100 puntos):

Concepto	Puntuación	Max.
<b>Formación</b>	1. Titulación en Ingeniería Informática, del ámbito de las ciencias de la computación, o de las ciencias de la vida	Informática = 10 ptos Salud/Ciencias = 5 ptos
	2. Máster en Ingeniería informática, bioinformática, ciencia e ingeniería de datos, inteligencia artificial, robótica o similar.	Al menos 60 crédito cursados: 10 ptos
	3. Formación específica en programación, analítica de datos, inteligencia artificial, software de gestión de datos, plataformas de IA (diferente a la reglada en el título universitario)	0,25 puntos/hora cursada
<b>Experiencia investigadora</b>	4. Participación en proyectos de investigación del ámbito de las TIC	5 puntos/proyecto
	5. Artículos científicos y congresos con publicación con revisión en el ámbito TIC, analítica de datos, bioinformática o informática médica	JCR: 5 puntos Congreso: 2 ptos/artículo
<b>Experiencia profesional</b>	6. Experiencia laboral demostrable en puestos de desarrollo de software o analítica de datos, incluyendo prácticas externas oficiales	1 puntos por mes trabajado

Código Seguro De Verificación	m2381CW1xXXsHtDkGxayow==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (CITIC) - Manuel Francisco González Penedo	Asinado	26/04/2023 19:11:49
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/m2381CW1xXXsHtDkGxayow==">https://sede.udc.gal/services/validation/m2381CW1xXXsHtDkGxayow==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



	7. Perfil github o similar con software descargable	Evaluación actividad	10 ptos
<b>Conocimiento de inglés</b>	8. Poseer un título que acredite el conocimiento de inglés	B1: 2 ptos B2: 4 ptos C1: 5 ptos	5 ptos
<b>Entrevista personal</b>	9. Entrevista personal a las tres personas con mayor valoración siempre que superen el umbral de 35 puntos		25 ptos

Manuel Francisco González Penedo en nombre de la comisión de selección

Código Seguro De Verificación	m2381CW1xXXsHtDkGxayow==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (CITIC) - Manuel Francisco González Penedo	Asinado	26/04/2023 19:11:49
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/m2381CW1xXXsHtDkGxayow==">https://sede.udc.gal/services/validation/m2381CW1xXXsHtDkGxayow==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

