

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA

CONVOCATORIA 2024/CP/335

REFERENCIA AXUDA: Convenio Xunta SXAI 2023-2026

El día 28/01/2025 se reúne la Comisión de Selección para valorar/puntuar los méritos de las personas candidatas según los criterios de valoración/puntuación establecidos en la convocatoria, resultando el siguiente:

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI/NIE	CRITERIOS						TOTAL
		Titulación académica	Idiomas	Experiencia investigadora*	Actividad investigadora	Subtotal	Entrevista Personal**	
GONZÁLEZ MÉNDEZ, MATILDE	***9770**	25	5	25	15	70	18	88
VÁZQUEZ RODRÍGUEZ, ALEXANDRE LUIS	***7136**	25	10	0	7,75	42,75	-	42,75

*Se puntuaba la experiencia investigadora acreditable mínima de 1 año (12 meses) en el ámbito de las artes y humanidades y que desempeñaran las tareas especificadas en la convocatoria.

** Para acceder a la fase de entrevista personal los candidatos debían de obtener una puntuación superior a 60 puntos en el conjunto de méritos (Titulación académica + Idiomas + Experiencia investigadora + Actividad investigadora).

A la vista de lo anterior, la Comisión formuló propuesta de resolución provisional en favor de la persona candidata que obtuvo mayor puntuación.

No habiéndose presentado alegaciones, se eleva a DEFINITIVA la PROPUESTA DE RESOLUCIÓN en favor de la persona candidata que haya obtenido mayor puntuación:

GONZÁLEZ MÉNDEZ, MATILDE con documento de identidad ***9770**

Esta propuesta será elevada al Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, junto con la documentación de las actuaciones efectuadas, para su resolución.

En la fecha de la firma electrónica

LA/EL SECRETARIA/O DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Código Seguro De Verificación	xxk9Fbq3iD3RglFBXyLFHA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Adriana Lamas Eiroa	Asinado	07/02/2025 08:32:30
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/xxk9Fbq3iD3RglFBXyLFHA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

