

**ACTA DE PUNTUACIÓNS DA COMISIÓN DE SELECCIÓN - PROPOSTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL**

**CONVOCATORIA 2026/CP/106**

**REFERENCIA AXUDA: CENTRO MIXTO DE INVESTIGACIÓN UDC-NAVANTIA-STGO (CÓDIGO IN853C2025/03)**

O día 30/Xuño/2026 reúnese a Comisión de Selección para valorar/puntuar os méritos das persoas candidatas segundo os criterios de valoración/puntuación establecidos na convocatoria, resultando o seguinte (por orde decrecente):

APELIDOS E NOME	DNI/NIE	CRITERIOS					TOTAL
		Nota media titulación	Formación específica adicional	Experiencia específica	Publicacións	Entrevista	
Vidal Abad, Alejandro	***215***	16,9	21,9	25,0	4,0	25,0	92,8
Erano Estorpe, Mayco	***630***	20,2	25,0	15,0	0,0	20,0	80,2
Álvarez-Cienfuegos Goday, Manuel	***822***	0,6	24,4	15,0	0,0	0,0	40,0

Á vista do anterior, a Comisión formula a seguinte

**PROPOSTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL** en favor da persoa candidata que teña obtido maior puntuación:

**Alejandro Vidal Abad** con documento de identidade **\*\*\*215\*\*\***.

Do mesmo xeito, propónse a seguinte listaxe de agarda:

#	Apelidos e nome	DNI	Puntuación total
1	Erano Estorpe, Mayco	***630***	80,2

Exclúese da listaxe de agarda o terceiro candidato por no presentarse á entrevista.

As persoas aspirantes disporán dun prazo de **5 días hábiles** a partir do día seguinte ao da publicación desta ACTA/PROPOSTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL no TEO para presentar alegacións razoadas.

Na data da sinatura electrónica

A/O SECRETARIA/O DA COMISIÓN DE SELECCIÓN

<b>Código Seguro De Verificación</b>	kpuCWx4j1sQFefsQG05pbg==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Pablo Fariñas Alvaríño	Asinado	01/07/2026 09:21:15
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	1/1
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/kpuCWx4j1sQFefsQG05pbg%3D%3D">https://sede.udc.gal/services/validation/kpuCWx4j1sQFefsQG05pbg%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

