



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



## ACTA DE CALIFICACIONES Y RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CANDIDATOS/AS

Ref. convocatoria: 2023/CP/115

Referencia ayuda: PID2020-112794RB-I00 / AEI / 10.13039/501100011033

### ACTA DE CALIFICACIONES:

A continuación se desagregan las puntuaciones obtenidas por la única persona que figura en el Listado definitivo de admitidos/as, con los criterios establecidos en la convocatoria:

Concepto	Puntuación	Máximo	Cristina Vila Paz, ***8679*
Titulación universitaria		10 puntos	9
Experiencia en proyectos de investigación o contratos en ingeniería portuaria. Campañas de campo y/o modelo físico	5 puntos/año, mínimo 0.5 años	5 puntos	4.5
Experiencia profesional en el ámbito de la ingeniería civil	1 punto por año	3 puntos	3
Formación en seguridad y salud y PRL	0.1 puntos/10 horas,	2 puntos	2
Entrevista personal *no realizada dado que alcanza puntuación mínima y no hay más candidatos/as		5 puntos	*
Total			18.5

### RESOLUCIÓN DE CANDIDATOS/AS

Dado el resultado de las calificaciones, se realiza la siguiente propuesta definitiva de contratación:

**CANDIDATA SELECCIONADO/A: Cristina Vila Paz, \*\*\*8679\***

Dado que no hay más personas admitidas en el Listado definitiva de admitidos/as, no se establece lista de espera.

A Coruña, 15 de mayo de 2023

Fdo. Enrique Peña González, Juan Ramón Rabuñal Dopico y José Sande González – Cela

Código Seguro De Verificación	RaJRS0Lj7It7+QKKx2aEBQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José Sande González-Cela	Firmado	15/05/2023 15:18:52
	Director/a Técnico/a - Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Enxeñaría Civil (CITEEC) - Juan Ramón Rabuñal Dopico	Firmado	15/05/2023 15:12:49
	Enrique Peña González	Firmado	15/05/2023 13:23:37
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/RaJRS0Lj7It7+QKKx2aEBQ==">https://sede.udc.gal/services/validation/RaJRS0Lj7It7+QKKx2aEBQ==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

