



Resolución reitoral de 28 de abril de 2026 pola que se publica a resolución provisional de propostas de interese para a coordinación de Erasmus Blended Intensive Programmes (BIP) para o curso 2026/2027

Mediante resolución reitoral de 24 de febreiro de 2026, establecéronse as bases reguladoras das propostas de interese para a coordinación de Erasmus Blended Intensive Programmes (BIP) e se procedeu á súa convocatoria para o curso 2026/2027.

En virtude do disposto no artigo 11 das bases reguladoras, esta Reitoría

RESOLVE:

1º) Aprobar a adxudicación provisional da proposta seleccionada entre as propostas presentadas ata o 31 de marzo de 2026, que se recolle no anexo.

2º) Ordenar a publicación desta resolución e notificarlla á persoa adxudicataria por correo electrónico, facéndolle saber que disporá dun prazo de cinco días naturais a partir da súa recepción para formalizar a aceptación do financiamento.

Establécese un prazo de cinco días hábiles desde a comunicación da resolución provisional de concesión para a realización de alegacións. As alegacións presentaranse a través do Rexistro Electrónico da UDC, dirixidas á Oficina de Relacións Internacionais.

A ORI publicará no TEO e mais na súa páxina web a resolución definitiva coa proposta seleccionada.

O reitor

PD (RR 10/07/2024)

O vicerreitor de Títulos e Internacionalización



ANEXO. Relación de persoas beneficiarias

Responsable	Centro/Departamento	Proposta	Institucións sociais
Francisco Javier González Varela	Enxeñaría Naval e Industrial, Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol	From Sensors to Data: Industry 4.0 in Engineering Experimental Testing	<ul style="list-style-type: none">– University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture (HR ZAGREB01)– University of Belgrade (RS BELGRAD02)– Tampere University (SF TAMPERE17)– National University of Science and Technology Politehnica Bucharest (RO BUCURES43)– Vidzeme University Of Applied Sciences (LV VALMIER01)– Universitatea Petrol-Gaze Din Ploiesti (RO PLOIEST01)