



Cofinanciado por
la Unión Europea



ATHENA



EUROPEAN UNION

ANEXO II

NOME DO BIP	Machine Learning and Dynamic Systems in the Context of Co-Creation
Universidade de acollida	INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO (PORTUGAL)
Datas de mobilidade presencial	Do 23/03/2026 ao 27/03/2026
Compoñente virtual	Do 19/2/2026 ao 23/4/2026
Lingua de traballo	Inglés
Nº de prazas	5 (poderán financiarse máis de haber dispoñibilidade orzamentaria)
Nº créditos ECTS	3
Requisitos académicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado no curso académico vixente en terceiro curso ou superior dun grao no ámbito da Enxeñaría Industrial, ou nun dos mestrados ou programas de doutoramento vinculados ós anteditos ámbitos. 2. Ter acreditado un nivel mínimo de INGLÉS B1, segundo o punto 5.2 a) das bases da convocatoria. De non posuír acreditación, a coordinadora do proxecto poderá avaliar se o nivel do estudantado é axeitado para a realización do curso.
Criterios de selección	<p>Sobre 100 puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Currículum vitae: 40 puntos. • Nota media no grao en enxeñaría: 40 puntos. No caso de estudantes de mestrado, nota media do estudante no grao en enxeñaría co que accedeu ao mestrado. • Nivel de acreditación de inglés: 20 puntos (B1: 5; B2: 10; C1: 15; C2: 20).
Comisión de selección	<p>Presidencia: Mar Fernández Vázquez-Noguerol Secretaría: Jesús García Arca Vogal: Jose Antonio Comesaña Benavides</p>
Responsable do proxecto na UVigo	Mar Fernández Vázquez-Noguerol

Código seguro de Verificación : GEN-ce9a-3f1d-ff83-58ea-580b-1fd1-2c24-9697 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

