

RESOLUCIÓN autorizando actividades susceptibles de recoñecemento de créditos en virtude do acordo da comisión de extensión universitaria e estudantes de 18 de xuño de 2026.

Visto o acordo do 18 de xuño de 2026 da Comisión de Extensión Universitaria e Estudantes, establecida na Normativa de recoñecemento de créditos nas titulacións oficiais de grao da Universidade de Vigo pola participación estudantil en actividades universitarias (aprobado no consello de goberno do 28 de outubro de 2025), e en virtude das competencias atribuídas polas normas legais, esta reitoría

RESOLVE:

Autorizar o recoñecemento de créditos ECTS, naquelas titulacións que así o establezan nos seus planos de estudo, das actividades expresadas a continuación e recollidas no Anexo:

- Propostas individuais de actividades académicas con carácter docente.
- Actividades formativas certificadas pola Oficina de Relacións Internacionais desenvolvidas dentro do Programa Intensivo Combinado (Blended Intensive Programme, BIP).
- Proposta de actividades do plan da actividade académica “OrientaTE” para o curso 2026-2027.

De acordo co artigo 4 da normativa citada: “O estudantado da Universidade de Vigo poderá solicitar o recoñecemento académico de créditos optativos de carácter xeral pola súa participación en actividades universitarias ata un máximo equivalente ao 10 % do total de créditos do plan de estudos da titulación que estea a cursar. O mínimo de créditos recoñecibles polo conxunto destas actividades será de 6 ECTS, sen prexuízo dos límites máximos establecidos nos puntos anteriores”

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados dende o día seguinte ao da súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

As persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o Reitor. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

O reitor

Por delegación R.R. do 30/05/2024 (DOG do 10 de xuño)

A vicerreitora de Estudantado e Empregabilidade.

Natalia Caparrini Marín



ANEXO

- Actividades académicas con carácter docente

Título	Código Sigma	Centro/Dpto. Organizador	Responsable académico	Horas	Datas realización
Escola de verán no Porto dentro do proxecto “Engineering for Good: Including social perspective in engineering programs”	720267	Departamento de Teoría do sinal e comunicacións da UVigo (Convenio coa Universidade Tecnolóxica de Kaunas, Universidade de Gante e Instituto Politécnico de Oporto- proxecto 2023-1-LT01-KA220-HED-000155918)	Verónica Santalla del Rfo	75	Do 29/06/2026 ao 03/07/2026
Seminario conxunto Hochschule Bremerhaven (Alemaña)- Universidade de Vigo.	720269	Departamento de Economía financeira e contabilidade (Convenio colaboración entre as Facultade de Ciencias Empresariais e Turismo e a Facultade de Relacións Internacionais da UVigo)	Elena Rapoport Strizhevskaja	65	Do 23/06/2026 ao 27/06/2026
In-fórmate coa biblio (curso 2026-2027)	720009	Biblioteca	Ana Belén Martínez Piñeiro	15	Do 07/09/2026 ao 31/07/2026
Como afrontar o TFG (curso 2026-2027)	720091	Biblioteca	Ana Belén Martínez Piñeiro	30	Do 01/09/2026 ao 31/07/2027



- Actividades formativas desenvolvidas dentro do Programa Intensivo Combinado (Blended Intensive Programme, BIP)

Título	Código Sigma	Universidade coordinadora e de acollida	Datas de mobilidade presencial	Nº créditos ECTS Datas
Food Quality, Circular Economy & Biotechnology Synergies	720273	Vysoké učené technické v Brně (República Checa)	20 ao 25 de abril de 2026/ 9 ao 20 de marzo de 2026	3
Green Finance, the Circular Economy, and Sustainable Future	720272	Univerzita Pardubice (República Checa)	18 ao 22 de maio de 2026/ 27 de abril ao 15 de maio de 2026	3
Intercultural Competencies: Global Changes	720274	Instituto Superior de Ciencias Empresariais e do Turismo- ISCET (Portugal)	10 ao 20 de marzo de 2026/ 12 ao 14 de xaneiro de 2026	3
Machine Learning and Dynamic Systems in the Context of Co-Creation	7220275	Instituto Politécnico do Porto (Portugal)	23 ao 27 de marzo de 2026/ 19 de febreiro ao 23 de abril de 2026	3
RADIANT – Tradition in culinary innovation: from minor to major – 3rd edition	720185	Universidade do Porto (Portugal)	23 ao 27 de febreiro de 2026/ 2 ao 13 de febreiro de 2026	3
Sectoral taxes: theory, EU Law and national practice	720271	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawla II (Polonia)	20 ao 24 de abril de 2026/ 27 de abril ao 14 de maio de 2026	3
Creation of Tourism Experiences in Rural Cross-Border Areas	720275	Instituto Politécnico de Viana do Castelo (Portugal)	4 ao 8 de maio de 2026/ 20 ao 24 de abril e do 25 ao 29 de maio de 2026	3



Título	Código Sigma	Universidade coordinadora e de acollida	Datas de mobilidade presencial	Nº créditos ECTS Datas
Sustainable City – a Physical Place or an Abstract Phenomenon	720276	Uniwersyte Gdanski (Polonia)	18 ao 22 de maio de 2026/ 19 ao 24 de abril de 2026	3
Evidence-Based Decisions in International Management, Law and Global Relations	720269	Hochschule Bremerhaen (Alemaña)	23 ao 27 de xuño de 2026/15 ao 19 de xuño de 2026	3

- **Actividade académica “OrientaTE”**

Título do curso, congreso, seminario e outras actividades académicas	Centro, Departamento ou Institución organizadora	Responsable	Datas de celebración	Horas	Créditos recoñecidos
OrientaTE: orientación académica e profesional no ámbito da Enxeñaría de Telecomunicación (curso 26/27)	Escola de Enxeñaría de Telecomunicación	Enrique Costa Montenegro	Do 01/11/2026 ao 15/07/2027	150 (resultado da suma de todas as xornadas/ponencias)	En función da duración de cada xornada/ponencia

No marco do plan da Actividade académica “OrientaTE” realizaránse accións que teñen como obxectivo chegar ao estudantado das diferentes titulacións da Escola e Enxeñaría de Telecomunicación un conxunto de oportunidades que complementen a formación regulada con coñecementos e ferramentas cara ao seu exercicio profesional, para o curso 26-27 están programadas as ponencias que se relacionan:



Actividade Xeral	Título ponencia	Relatores
OrientaTE	VI Xornada de tecnoloxía para o Ben Común-Educación, investigación e cooperación para o desenvolvemento nas universidades galegas	Varios (Rede Artigo9tech)
OrientaTE	Introdución á tecnoloxía angular para o desenvolvemento de aplicacións web	Francisco Javier Ramos Condés
OrientaTE	Hackaton IBAI4DS	Persoal de Optare Solutions
OrientaTE	IA, ¿Enemiga o Aliada?	Persoal de empresa (GRADIANT)
OrientaTE	More than you see: Compreendendo a enxeñería e a toma de decisións que hai detrás do sistema de apertura dunha xanela	Persoal de empresa (STAC)
OrientaTE	Consultoría en acción: o poder do dato	Persoal de empresa (Deloitte)
OrientaTE	Electrónica de Potencia	Persoal de empresa (Norvento)
OrientaTE	Dimensionamento dun sistema de potencia para un SmallSatellite	Persoal de empresa (DHV)
OrientaTE	Axentes intelixentes: O novo paradigma da IA	Persoal de empresa (DATASPARTAN)
OrientaTE	Vixia onde pisas	Persoal de empresa (CEAGA)
OrientaTE	Xemelgo dixital de produto con MBSE (enxeñaría de sistemas baseada en modelos): diseña, modela, simula e valida produtos complexos	Persoal de empresa (ACCENTURE)
OrientaTE	Estudo da cobertura nas redes móbiles 4G/5G en interiores	Persoal de empresa (TELEVES)
OrientaTE	¿Teño claro que mención quero seguir?	Varios (E.E.Telecomunicación)
OrientaTE	Introdución práctica á adquisición de datos (DAQ) e LabVIEW na enxeñaría moderna	José A. Jose M. Chin Castro (Emerson)



Actividade Xeral	Título ponencia	Relatores
OrientaTE	Copilot como aliado no desenvolvemento, de cero a avanzado	Diego Rodríguez Varela (Plain Concepts)
OrientaTE	Visita ás instalacións de Navantia no Ferrol	Varios (Navantia)
OrientaTE	Ataques á IA e Detención con ferramentas de SOC	Pablo Lago e Ignacio Quintas (Altia)
OrientaTE	Charla: Información sobre mestrados da EET ao estudantado de grao	Varios (E.E.Telecomunicación)
OrientaTE	Laboratorio e demostrador “Ciber(in) seguridade industrial e casos prácticos”	Varios (Inprosec e Tecdesoft)
OrientaTE	Enxeñaría acústica en voo. Medicións a 12 km de altitude	Paul Rodríguez (Airbus)
OrientaTE	Redes de audio	Jesús Ramallo (enxeñeiro de son)
OrientaTE	Hackathon “Un futuro con comunicacións ópticas subacuáticas”	Varios (Navantia e QOPHI Lab)

