

Declaración de interese para VERIFICACIÓN/MODIFICACIÓN de títulos de GRAO que se implanten no curso 2024/2025

Normativa reguladora máis relevante: [RD 822/2021](#) polo que se establece a organización das ensinanzas universitarias e o procedemento da garantía da súa calidade, [Decreto 222/2011](#) polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais no ámbito da Comunidade Autónoma de Galicia modificado polo [Decreto 161/2015](#), [Orde do 20 de marzo de 2012](#) pola que se desenvolve o Decreto 222/2011 e Acordo do Consello de Goberno do 31 de outubro de 2022.

Denominación do título de GRAO proposto	Grao en Enxeñaría da Información con mención dual
Centro de impartición na UVIGO	Escola de Enxeñaría de Telecomunicación
Obxectivos do título	<p>Preténdese formar persoal cualificado no <u>ámbito das tecnoloxías TIC (información e comunicacións)</u>, máis especificamente na área da enxeñaría da información.</p> <p>Enténdese esta como o deseño, construción, integración e explotación en calquera ámbito de uso (industrial, técnico, informático, social ou cultural) de sistemas tanto físicos como computacionais baseados na xeración, análise, uso e distribución de datos e información. Estes sistemas consisten, así, no control, combinación e interconexión eficiente e sostible de dispositivos e equipos dixitais de telecomunicacións, na enxeñaría de infraestruturas de almacenamento e distribución de datos por redes de comunicacións; na aplicación de métodos matemáticos de procesamento de sinais e datos para a estimación, inferencia e decisión computacionais en sistemas TIC complexos e en sistemas ciberfísicos; no desenvolvemento de software de comunicacións avanzado, sexa de control ou de servizos para a sociedade dixital; na securización e protección de calquera elemento físico ou lóxico que requira de datos para o seu funcionamento; e na compresión, representación e conversión de datos para a mellor extracción de información destes.</p> <p>Xa que a enxeñaría de servizos dixitais é unha disciplina apoiada en tecnoloxías de ciclo moi curto e ten un carácter transversal, cómpre que a formación proposta conxugue a formación científico-técnica e as destrezas básicas coa aprendizaxe aplicada deses fundamentos a problemas e casos de uso presentes hoxe nas industrias TIC. Esta formación integral require a participación activa das empresas do sector na capacitación intensiva en tecnoloxías emerxentes. Solicítase a mención dual do grao co obxecto de dotar aos futuros profesionais de capacidades de alta especialización nesas tecnoloxías específicas.</p>
Data da xunta de centro na que se aproba a proposta	23 de novembro de 2022
Persoa de contacto no centro	Nome: Rebeca P. Díaz Redondo
	Email: teleco.direccion@uvigo.es

	Teléfono: 647343396
É a proposta unha modificación de oferta xa existente?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Non
	Se se trata dunha modificación dun título existente, indicar nome do título de orixe:
É a proposta un título de GRAO ligado a competencias profesionais reguladas	<input checked="" type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Si, indicar profesión regulada:
É unha proposta de carácter interuniversitario?	<input checked="" type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Si, indicar universidades participantes, con indicación expresa da universidade coordinadora:
Cumpre os requisitos xerais establecidos no artigo 4 do Decreto 222/2011 de 2 de decembro polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais?	<input type="checkbox"/> Non
	<input checked="" type="checkbox"/> Si Indicar cales: TODOS
Departamentos que poderían participar na docencia (indicar relación)	Enxeñaría telemática; Matemática aplicada I; Matemática aplicada II; Organización de empresas e marketing; Tecnoloxía electrónica; Teoría do sinal e comunicacións; Física aplicada; Informática
Incluír unha proposta de composición da comisión redactora da memoria (indicar expresamente os membros da comisión)	Rebeca Pilar Díaz Redondo (Directora da EET) Lucía Costas Pérez (Coordinación do Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación- GETT) Manuel José Fernández Iglesias (Coordinación do Máster en Enxeñaría de Telecomunicación- MET) Pedro S. Rodríguez Hernández (Secretaría) Ana María Cao Paz (Subdirección de Calidade) Pedro Comesaña Alfaro (Subdirección de Organización Académica) Verónica Santalla del Río (Subdirección de Relacións Internacionais) Natividad Calvo Ruibal (Departamento Matemática Aplicada II) Generosa Fernández Manín (Departamento Matemática Aplicada II) Ignacio Bajo Palacio (Departamento Matemática Aplicada II) Ángel Manuel Fernández Doval (Departamento Física Aplicada) Manuel Fernández Veiga (Coordinación Módulo Formación Básica GETT) Yolanda Blanco Fernández (Coordinación Módulo Telecomunicación GETT) Juan Manuel Santos Gago (Coordinación Módulo Telemática GETT-MET) Jorge García Duque (Departamento de Telemática) Luis Modesto Álvarez Sabucedo (Departamento de Telemática) Felipe Gil Castiñeira (Departamento de Telemática) Fernando Machado Domínguez (Coordinación Módulo Sistemas Electrónicos – GETT-MET)

	<p>Ana Vázquez Alejos (Coordinación Módulo Sistemas de Telecomunicación GETT-MET)</p> <p>Inés García-Tuñón Blanca (Departamento Teoría do Sinal e Comunicacións)</p> <p>Fernando Martín Rodríguez (Coordinación Módulo Son e Imaxe – GETT-MET)</p> <p>Manuel Caeiro Rodríguez (Coordinación Proxectos en Enxeñaría e Tralallo Fin de Grao da EET)</p> <p>Jorge Marcos Acevedo (Coordinación Prácticas en Empresas da EET)</p> <p>Íñigo Cuiñas Gómez (Coordinación PAT da EET)</p> <p>Soledad Torres Guijarro (Enlace de Igualdade e PIUNE da EET)</p> <p>Rosa María Cortiñas Iglesias (Área de Estudos de Grao - EET)</p> <p>Diego Castro Freire (Estudantado)</p> <p>Javier Núñez Bon (Estudantado)</p> <p>Anxo Rodríguez Bastón (Estudantado)</p>
--	---

- A data límite para enviar a declaración de interese sobre novas propostas de GRAO que se pretendan implantar no 2024/2025 é o **25 de novembro de 2022**.
- Enviar a verifica.grao@uvigo.es