

Declaración de interese para NOVOS títulos de MÁSTER que se implanten no curso 2023/2024

Normativa reguladora máis relevante: [RD 822/2021](#) polo que se establece a ordenación das ensinanzas universitarias oficiais, modificado polo [RD 861/2010](#); [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 21 de decembro de 2021.

Denominación do título de MÁSTER proposto	<p style="text-align: center;">Máster Universitario en Fabricación Aditiva</p> <p>Ámbito de coñecemento:</p> <p>“Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.”</p>
Centro de impartición na UVIGO	Escola de Enxeñería Industrial.
Obxectivos do título	Nos próximos anos, o desenvolvemento tecnolóxico neste ámbito e a evolución a nivel de materiais, fará que absolutamente ningún sector industrial poida obviar a incorporación da fabricación aditiva a súa cadea de valor, xa sexa aplicándoa para acelerar o ciclo de deseño, obter medios produtivos ou desenvolver pezas funcionais ou produtos comercializables. Dispoñer dunha titulación como a que presentamos será fundamental para un sector con esixentes demandas e unha completa ausencia de formación específica.
Data da xunta de centro na que se aproba a proposta	PROPOSTA INSTITUCIONAL DA UNIVERSIDADE DE VIGO MAPA TITULACIÓNS XUNTA GALICIA 2030 XdE EEI: 17 de decembro de 2021
Persoa de contacto no centro	<p>Nome: Juan E. Pardo Froján</p> <p>Email: jpardo@uvigo.es</p> <p>Teléfono: 986812211</p>
É a proposta un título de Máster ligado a competencias profesionais reguladas	<p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Si, indicar profesión regulada:</p>
Cumpre os requisitos xerais establecidos no artigo 4 do Decreto 222/2011 de 2 de decembro polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais?	<p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si</p> <p>Indicar cales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Conta con 60 ECTS <input type="radio"/> Contempla prácticas en empresa <input type="radio"/> Traballo Fin de Máster <input type="radio"/> Modalidade: Híbrida
	<input type="checkbox"/> Non

<p>Cumpre os requisitos específicos para títulos de máster recollidos no artigo 5 do Decreto 222/2011 de 2 de decembro polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Si Indicar cales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ten unha orientación laboral e práctica. <input type="checkbox"/> Conta co apoio e colaboración de empresas e institucións do ámbito socioeconómico. <input type="checkbox"/> Contempla prácticas do estudiantado. <input type="checkbox"/> Cubre a formación superior de persoal en áreas de elevada demanda laboral.
<p>É unha proposta de carácter interuniversitario?</p>	<p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si, indicar universidades participantes, con indicación expresa da universidade coordinadora: Universidade da Coruña, e Universidade de Vigo. (Coordinación está pendente de acordo)</p>
<p>Departamentos que poderían participar na docencia (indicar relación)</p>	<p>Principais departamentos que poderían participar na docencia do Máster:</p> <p>T01 Departamento de Deseño na Enxeñería T03 Enxeñería Mecánica, Máquinas e Motores Térmicos e Flúidos T04 Enxeñería Química T05 Enxeñería de Materiais, Mecánica Aplicada e Construción T07 Enxeñería de Sistema e Automática T08 Física Aplicada T11 Tecnoloxía Electrónica ...</p>
<p>Incluír unha breve aínda que precisa descrición da necesidade, interese e obxectivos do máster e a súa adecuación aos requisitos que figuran artigo 4 do Decreto 222/2011</p>	<p>A fabricación aditiva desenvolve un novo concepto de produción que se revela así como unha das grandes tendencias que cambiará o mundo da industria pola súa capacidade de responder con rapidez, adaptación, flexibilidade e baixo custo ás crecentes e máis esixentes demandas dos procesos de fabricación.</p> <p>A súa consideración como ferramenta clave para reforzar a competitividade da industria e o seu elevado potencial ao combinala con outras tecnoloxías reforzarán a relevancia no futuro da fabricación aditiva.</p> <p>Dispoñer dunha titulación de máster como a que presenta nesta solicitude será fundamental para o desenvolvemento dos sectores estratéxicos na nosa Comunidade, onde hai unha ausencia de formación específica neste ámbito a este nivel.</p>
<p>Composición da comisión redactora proposta (o artigo 5.7 do RD 822/2021 esixe participación do alumnado na comisión redactora)</p>	<p>UDC Andrés José Piñón Pazos (UDC) María José Abad López (UDC) María José Tobar Vidal (UDC)</p> <p>UVIGO Juan Enrique Pardo Frojan (UVigo) Antonio Collazo Fernández (UVigo) Alejandro Pereira Domínguez (UVigo)</p> <p>Estudiantado: Carmen María Mariño Martínez (UVIGO) Alan Luaces Mesías (UDC)</p>

- A data límite para enviar a declaración de interese sobre novas propostas de Máster que se pretendan implantar no curso 2023/2024 é o **11 de febreiro de 2022**.
- Enviar a verifica@uvigo.es