

Declaración de interese para NOVOS títulos de GRAO que se implanten no curso 2021/2022

Normativa reguladora máis relevante: [RD 1393/2007](#) 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 22 de xaneiro de 2020.

Denominación do título de GRAO proposto	Grao Dual en Enxeñería da Automoción
Centro de impartición na UVIGO	Escola de Enxeñería Industrial
Obxectivos do título	
Data da xunta de centro na que se aproba a proposta	19 de decembro de 2019
Persoa de contacto no centro	Nome: Juan E. Pardo Froján
	Email: jpardo@uvigo.es
	Teléfono: 986812210
É a proposta un título de GRAO ligado a competencias profesionais reguladas	<input checked="" type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Si, indicar profesión regulada:
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 Trátase dunha nova modalidade
	<input type="checkbox"/> Si Indicar cales:
Cumpre os requisitos específicos para títulos de grao recollidos no artigo 5 do Decreto 222/2011 de 2 de decembro polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais?	<input type="checkbox"/> Non Trátase dunha nova modalidade
	<input type="checkbox"/> Si. Indicar cales:
Departamentos que poderían participar na docencia (indicar relación)	
Incluír unha breve aínda que precisa descrición da necesidade, interese e obxectivos do grao e a súa adecuación aos requisitos que figuran artigo 4 do Decreto 222/2011	Ver documento anexo.

- A data límite para enviar a declaración de interese sobre novas propostas de GRAO que se pretendan implantar no 2021/2022 é o **20 de febreiro de 2020**.
- Enviar a verifica.grao@uvigo.es