

Declaración de interese para NOVOS títulos de MÁSTER que se implanten no curso 2020/2021

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 2019.

Denominación do título de Máster proposto	Master Universitario en Nanociencia e Nanotecnoloxía
Centro de impartición na UVIGO	Facultade de Química
Obxectivos do título	<ul style="list-style-type: none"> - Ofrecer formación de posgrado nun campo pluridisciplinar emerxente no que o sistema universitario galego non conta con ningunha titulación específica. - Contribuir a dar resposta a unha demanda real dos graduados en carreras científicas e técnicas. - Contribuir a satisfacer as necesidades de persoal altamente cualificado en nanotecnoloxía que teñen plantexadas numerosas empresas de base tecnolóxica do noso entorno.
Data da xunta de centro na que se aproba a proposta	
Persoa de contacto no centro	Nome: Juan Pablo Hervés Beloso
	Email: jherves@uvigo.es
	Teléfono: 986812297
É a proposta unha unión/refundición ou modificación de oferta xa existente?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Non
	Se se trata dunha unión/refundición de títulos, indicar nome/s do/s título/s de orixe:
	Se se trata dunha modificación dun título existente, indicar nome do título de orixe:
É a proposta un título de Máster ligado a competencias profesionais reguladas	<input checked="" type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Si, indicar profesión regulada:
É unha proposta de carácter interuniversitario?	<input type="checkbox"/> Non
	<input checked="" type="checkbox"/> Si, indicar universidades participantes, Universidade de Vigo Universidade de Santiago de Compostela 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
Cumpre os requisitos específicos para títulos	<input type="checkbox"/> Non

Declaración de interese para NOVOS títulos de MÁSTER que se implanten no curso 2020/2021

<p>de máster recollidos no artigo 5 do Decreto 222/2011 de 2 de decembro polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais?</p>	<p>X Si. Indicar cales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ser Interuniversitarios - Ter unha orientación laboral ou práctica - Xustificar o apoio e colaboración de empresas e institucións do ámbito socioeconómico - Cubrir a formación superior de persoal en áreas de elevada demanda laboral
<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 nanociencia e a nanotecnoloxía céntranse no estudo e a aplicación de materias na nanoescala e teñen aplicación en todos os campos científicos, como a biomedicina, a química, a bioloxía, a física, a ciencia dos materiais e a enxeñaría. Os avances máis relevantes do século XX e os que se esperan no XXI están directamente asociados a un mellor coñecemento dos procesos que acontecen na nanoescala e a posibilidade de manipulalos e preparar novos materiais con prestacións inacadables doutro xeito.</p> <p>O Master Universitario en Nanociencia e Nanotecnoloxía responde a necesidade de integrar nun corpo de coñecemento os avances que se están a producir no ámbito da nanociencia e nas aplicacións tecnolóxicas dos nanosistemas.</p> <p>Aínda que algúns conceptos asociados a nanociencia e a nanotecnoloxía son obxecto de atención en materias de grados na ramas das Ciencias da Saúde e das Ciencias, non existe no SUG ningunha oferta formativa que ofrezca una visión de conxunto do corpo do saber da nanociencia nen dos procesos tecnolóxicos de produción, caracterización e aplicacións dos nanosistemas</p>

- A data límite para enviar a declaración de interese sobre novas propostas de MÁSTER que se pretendan implantar no 2020/2021 é o **19 de febreiro de 2019**.
- Enviar a verifica@uvigo.es

Declaración de interese para NOVOS títulos de MÁSTER que se implanten no curso 2020/2021

Áreas de coñecemento implicadas na oferta docente

Da UVigo

Química Física, Química Orgánica, Física Aplicada, Inmunoloxía, Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Da USC

Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica; Fisioloxía; Química Física; Física de la Materia Condensada; Electrónica e Computación; Química Orgánica

Docentes implicados na iniciativa

Da UVigo

Isabel Pastoriza Santos, Jorge Pérez Juste, Miguel Ángel Correa Duarte, Moisés Pérez Lorenzo, José Lorenzo Alonso Gómez, Verónica Salgueiriño Maceira, Pío González Fernández, Juan Pou Saracho, Stefano Chiussi, Félix Quintero Martínez, África González Fernández, Mohamed Boutinguiza Larosi, Rafael Comesaña Piñeiro, Julia Serra Rodríguez, Juan Pablo Hervés Beloso.

Da USC

Carmen Alvarez Lorenzo; Pablo Taboada Antelo; María José Alonso Fernandez; Fernando Dominguez Puente; Jose Francisco Rivadulla Fernandez; Antonio Jesús Garcia Loureiro; Pablo Alfonso del Pino Gonzalez de la Higuera; Eduardo Fernandez Megia; Francisco Otero Espinar; Manuel Arturo Lopez Quintela; Luis Garcia Rio

Proposta de comisión de redacción

Da UVigo:

- Isabel Pastoriza Santos. email: pastoriza@uvigo.es
- Félix Quintero Martínez. email: fquintero@uvigo.es
- África González Fernández. email: africa@uvigo.es
- Miguel Ángel Correa Duarte. email: macorrea@uvigo.es
- Juan Pablo Hervés Beloso. email: jherves@uvigo.es
- Stefano Chiussi. email: schiussi@uvigo.es

Da USC:

- Carmen Alvarez Lorenzo. email: carmen.alvarez.lorenzo@usc.es
- Pablo Taboada Antelo. email: pablo.taboada@usc.es
- María José Alonso Fernandez. email: mariaj.alonso@usc.es

Declaración de interese para NOVOS títulos de MÁSTER que se implanten no curso 2020/2021

- Fernando Dominguez Puente. email: fernando.dominguez@usc.es
- Jose Francisco Rivadulla Fernandez. email: f.rivadulla@usc.es
- Antonio J. Garcia Loureiro. email: antonio.garcia.loureiro@usc.es