
























ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE PROYECTOS OFERTADOS POR LA USC PARA LA ASIGNATURA TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM-QO-XX)

Alumno/a	Alvariño Ferreiro, Borja			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-1	Nanotubos Peptídicos Tipo Venturi Basados en Delta Aminoácidos	Juan R. Granja Manuel Amorín	CIQUS
Alumno/a	Barbeira Arán, Sergio			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-6	Modificación estructural de farmacóforos mediante síntesis enantioselectiva de derivados quirales de biciclo[1.1.1]pentano.	Martín Fañanas	CIQUS
Alumno/a	Baulde Álvarez, Sandra			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-16	Development of Catalytic Pd(II)-WW domains	José Luis Mascareñas M. Eugenio Vázquez	CIQUS
Alumno/a	Calviño Fachal, Rebeca			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-13	Diseño y síntesis de cables moleculares basados en oligoacenos con anillos de ciclobutadieno	Dolores Pérez	CIQUS
Alumno/a	Cid Prieto, Pablo			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-8	Sensores basados en polímeros helicoidales dinámicos.	Félix Freire Emilio Quiñoá	CIQUS
Alumno/a	De Manueles Bogajo, Alejandro			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-2	Cápsulas supramoleculares basadas en peptídicos cíclicos con tapas	Juan R. Granja Manuel Amorín	CIQUS

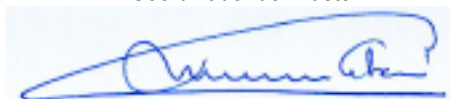
Alumno/a	Fiz Alvar, Noemí			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-9	Materiales inteligentes avanzados ("advanced Smart materials")	Emilio Quiñoa Félix Freire	F. Química
Alumno/a	Fulias Guzmán, Patricia			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-17	Diseño y síntesis de sondas sensoras del pH intracelular	Javier Montenegro	CIQUS
Alumno/a	Gullón Conde, Cayetana			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-18	Estudio espectroscópico de la topología y ensamblaje de alfa hélices	Javier Montenegro Julián Berqueiro Álvarez	CIQUS
Alumno/a	Huertas Morales, Iván			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-14	Acceso rápido al antitumoral jorumycina mediante reacciones de activación C-H catalizadas por metales	Moisés Gullías Costa José Luis Mascareñas	CIQUS
Alumno/a	Martín González, Paula			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-4	Investigaciones dirigidas a la búsqueda de nuevos iminoazúcares con potencial actividad anti-COVID19: síntesis y evaluación biológica	Juan Carlos Estévez Ramón J. Estévez	CIQUS
Alumno/a	Martínez Abelairas, Adrián			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-12	Síntesis de nuevos precursores de nanografenos porosos	Diego Peña	CIQUS
Alumno/a	Martínez Reiriz, Lucía			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-7	Química verde: Procesos acelerados de síntesis de dendrímeros	Eduardo Fernández	CIQUS

Alumno/a	Millán Lema, Jorge			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-3	Giros peptídicos inducidos por γ -aminoácidos.	Juan Carlos Estévez Ramón J. Estévez	CIQUS
Alumno/a	Outeiral Valiño, María Carmen			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-21	Síntesis de novos materiais porosos e a súa utilización como absorbentes na captura de CO ₂	Antonio Rumbo Mercedes Torneiro	CIQUS
Alumno/a	Pérez García, Natalio			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-24	Modificación Superficial Post-Sintética de Nanopartículas de Oro	Manuel Paz Castañal Carlos Vázquez Vázquez	F. Química
Alumno/a	Piñeiro Suárez, Martín			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-5	Ensamblaje asimétrico de moléculas multifuncionales mediante catálisis de cobre enantioselectiva.	Martín Fañanas	CIQUS
Alumno/a	Salgado Barca, Jesús Fernando			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-15	Catalizadores metálicos fluorescentes dirigidos a orgánulos celulares	José Luis Mascareñas María Tomás Gamasa	CIQUS
Alumno/a	Sánchez Santos, Estela			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-10	Desarrollo de ligandos irreversibles de la EPSP sintasa para el tratamiento de la tuberculosis.	Concepción González Bello	CIQUS
Alumno/a	Seco González, Alejandro			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-20	Cómo pueden ayudar las herramientas computacionales en el estudio de la infección y el cáncer: dos caras de la misma moneda	Rebeca García Fandiño	CIQUS

Alumno/a		Suárez Lustres, Alejandro		
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-22	Benzazepinas azólicas mediante activaciones C-H catalizadas por metales	Carlos Saá Jesús A. Varela	CIQUS
Alumno/a		Valdivia Pinaque, José		
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-23	Catálisis organometálica: nuevas rutas sostenibles a macrolactamas	Carlos Saá Jesús A. Varela	CIQUS
Alumno/a		Villar Castro, Daniel		
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización
	TFM-QO-11	Síntesis de nuevas ciclopentadienonas funcionalizadas con grupos atractores de electrones	Enrique Guitián Dolores Pérez	CIQUS

Santiago de Compostela, 15 de octubre de 2020

El Coordinador del Máster



Fdo.: Ramón J. Estévez Cabanas