











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

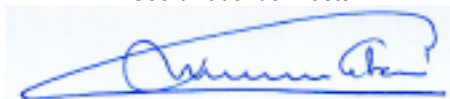
Alumno Falcón Fariña, Sara				
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-1	Nuevas aplicaciones sintéticas de iminas cíclicas de azúcares: Síntesis de forodesina y aza-C-nucleósidos relacionados.	Juan Carlos Estévez Ramón J. Estévez	CIQUS
Alumno Gómez Roibas, Patricia				
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-2	Desimetrización enantioselectiva de compuestos meso a través de reacciones multicomponentes catalizadas	Martín Fañanas	CIQUS
Alumno García Abuín, Lucas				
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-3	Química verde: Procesos acelerados de síntesis de dendrímeros	Eduardo Fernández	CIQUS
Alumno Gandarela González, José Alejandro				
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-4	Polímeros Helicoidales como Catalizadores Quirales Dinámicos en Síntesis Asimétrica	Félix Freire Emilio Quiñoá	CIQUS
Alumno Conde Piñeiro, Adrián				
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-5	Nuevos sensores químicos para el diagnóstico de cepas multirresistentes a los antibióticos.	Concepción González Bello	CIQUS

Alumno	Torrón Celada, Alba María			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-6	Nanotubos peptídicos para el tratamiento de células cancerosas	Juan R. Granja	CIQUS
Alumno	Losada Castro, Pablo			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-7	Síntesis enantioselectiva de heterociclos mediante activación C-H	Moisés Gulías Costa José Luis Mascareñas	CIQUS
Alumno	Díaz Alonso, Sergio			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-8	Síntesis de productos heterocíclicos de interés biomédico mediante ciclaciones enantioselectivas basadas en la activación de enlaces C-H	José Luis Mascareñas Fernando López García	CIQUS
Alumno	Castañeda Benites, Lucía			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-9	Estudio de la topología peptídica en su interacción con la membrana celular	Javier Montenegro Julián Berqueiro Álvarez	CIQUS
Alumno	Malavé Fernández, María Valentina			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-11	Hacia la síntesis de nuevos cicloarenos mediante reacciones de cicloadición de arinos	Diego Peña Silvia Castro	CIQUS
Alumno	Luaces Calvin, Antón			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-12	Hacia el antikekuleno: síntesis y reactividad de precursores de arino derivados de [N]fenilenos	Dolores Pérez Diego Peña	CIQUS
Alumno	Arufe López, Álvaro			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-13	Emisores de luz polarizada basados en Polidifenilacetilenos funcionalizados con emisores de luz inducida por agregación	Emilio Quiñoá Félix Freire	CIQUS

Alumno	Lutzardo Martín, Adrián			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-14	Activación fotoquímica de aminas promovida por luz visible	Carlos Saá Manuel Nappi	CIQUS
Alumno	González Peteiro, Rubén			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-15	Nuevas rutas sostenibles a HAPs no bencenoides	Carlos Saá Jesús A. Varela	CIQUS
Alumno	Reza Ramos, Iván			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-16	Interacción de materiales basados en tetrafenilmetano con fullerenos para aplicaciones electroquímicas	Mercedes Torneiro Abuín Massimo Lazzari	F. Química
Alumno	Cantarero Gómez, Pedro Jesús			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
		PENDIENTE DE ASIGNACIÓN DE PROYECTO		

Santiago de Compostela, 23 de septiembre de 2021

El Coordinador del Máster



Fdo.: Ramón J. Estévez Cabanas