


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

<b>Alumno:</b>		García Ulloa, Silvia			
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-1	Nuevas aplicaciones sintéticas de iminas cíclicas de azúcares: Síntesis de forodesina y aza-C-nucleósidos relacionados.	<a href="#">Juan Carlos Estévez Cabanas</a> <a href="#">Ramón J. Estévez Cabanas</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b>		Jiménez Cristobal, Hugo			
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-2	Síntesis de compuestos fluorados altamente funcionalizados mediante fotocatalisis	<a href="#">Martín Fañanas Mastral</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b>		Arenas Baeza, Carmen María			
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-3	Uso de 1,3-dienos en reacciones tricomponente de desimetrización enantioselectiva	<a href="#">Martín Fañanas Mastral</a> <a href="#">Jaime Mateos Gil</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b>		Fernández Pascual, Héctor Elpidio			
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-4	Optimización Combinatoria de Vehículos Dendríticos para Terapia Génica	<a href="#">Eduardo Fernández Megía</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b>		Rojas-Marcos Hernández, José Manuel			
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-5	Micelas PIC Gigantes como Modelos Protocelulares	<a href="#">Eduardo Fernández Megía</a> <a href="#">Juan Carlos Estévez Cabanas</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b>		Fernández López, Román			
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-6	Síntesis de ciclopeptidos con delta-aminoácidos modificados en su posición gamma con un grupo hidroxilo	<a href="#">Juan R. Granja Guillán</a> <a href="#">Manuel Amorín López</a>	<a href="#">CIQUS</a>	

<b>Alumno:</b> Piñeiro Mayán, Alicia					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-7	Diseño de nuevos vehículos moleculares para la estabilización y transporte de ácidos nucleicos basados en sistemas eutécticos gemini	<a href="#">Javier Montenegro García</a> <a href="#">Adrián Sánchez Fernández</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> León Rodríguez, Alicia					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-8	Síntesis de Clústeres de Boro Supercaotrópicos Acoplados a Péptidos y Fluoróforos para el Transporte a través de Membranas	<a href="#">Javier Montenegro García</a> <a href="#">Mayra Maritza Quemé Peña</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Rodríguez López, Pablo					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-9	Herramientas computacionales en el estudio del cáncer y la infección: la membrana celular como diana terapéutica	<a href="#">Rebeca García Fandiño</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Costa Fraga, Alejandro					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-10	Nuevos antibióticos de precisión mediante inhibición alostérica del enzima glutamato-5-quinasa	<a href="#">Concepción González Bello</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Pulido Valadés, Beatriz Eugenia					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-11	Nuevos antibióticos de precisión basados en la inhibición del enzima siquimato quinasa	<a href="#">Concepción González Bello</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Mariñelarena Santos, Manuel José					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-12	Activación distal de enlaces C-H mediante catálisis organometálica	<a href="#">José Luis Mascareñas Cid</a> <a href="#">Moisés Gulías Costa</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Costa Trigo, Domingo					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-13	Síntesis de ligandos quirales y aplicación a la activación enantioselectiva de enlaces C-H mediante catálisis con complejos de paladio	<a href="#">Moisés Gulías Costa</a>	<a href="#">CIQUS</a>	

<b>Alumno:</b> Fernández Domínguez, Xoán					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-15	Design and Synthesis of 1,25-Dihydroxyvitamin D Analogs with Side-Chain Restricted Mobility	<a href="#">Manuel Paz Castañal</a> <a href="#">Antonio Mouríño Mosquera</a>	<a href="#">Fac. Química</a>	
<b>Alumno:</b> Limeres Vázquez, Carlos					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-16	Desarrollo de métodos electroquímicos para la síntesis de HPAs funcionales	<a href="#">Dolores Pérez Meirás</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Navarro Plaza, Daniel					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto de TFM ofertado</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-17	Polímeros Helicoidales Metalosupramoleculares	<a href="#">Félix Freire Iribarne</a> <a href="#">Rafael Rodríguez Riego</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Puente Calvo, María					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-19	Nitrenos en cicloadiciones [2+2+1] catalizadas por metales	<a href="#">Carlos Saá Rodríguez</a> <a href="#">Jesús A. Varela Carrete</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Rodríguez Martínez, Manuel					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-20	Hidrocarboxilación Fotoquímica de Alquenos Libre de Metales Utilizando CO <sub>2</sub>	<a href="#">Manuel Nappi</a> <a href="#">Carlos Saá Rodríguez</a>	<a href="#">CIQUS</a>	
<b>Alumno:</b> Gómez Cadorniga, Carmen					
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Código</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Directo(res) del proyecto</b>	<b>Lugar de realización</b>	
	USC-QO-TFM-21	Desarrollo de materiales moleculares porosos basados en tetrafenilmetano y su aplicación en captura de contaminantes orgánicos	<a href="#">Mercedes Torneiro Abuin</a> <a href="#">Massimo Lazzari</a>	<a href="#">Fac. Química</a>	

Santiago de Compostela, 30 de noviembre de 2023



El Coordinador Local del Máster Universitario en Química Orgánica