

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

Alumno:		Díaz Fontalba, Daniel			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>	
	USC-QO-TFM-1	Síntesis de 1,5-dienos multifuncionales a través de catálisis cooperativa de cobre y paladio	Martín Fañanas Mastral	CIQUS	
Alumno:		Martínez Acevedo, Nicolás			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>	
	USC-QO-TFM-2	Photocatalytic alkyl sulfonylative cascade cyclizations using light alkanes via insertion of SO ₂	Martín Fañanas Mastral Akshay Nair	CIQUS	
Alumno:		Palacio Fernández, Orquiro			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>	
	USC-QO-TFM-5	Síntesis de Péptidos cíclicos para la formación de nanoreactores	Manuel Amorín López Juan R. Granja Guillán	CIQUS	
Alumno:		Mariñas González, Mauro			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM ofertado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>	
	USC-QO-TFM-6	Síntesis y caracterización de proteínas modelo para estudios conformacionales en disolventes eutécticos	Javier Montenegro García Adrián Sánchez Fernández	CIQUS	
Alumno:		Analuisa Gavilánez, Alisson			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM ofertado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>	
	USC-QO-TFM-8	Terapia de Precisión para infecciones por P. aeruginosa mediante la Inhibición del Enzima LasB	Concepción González Bello	CIQUS	
Alumno:		Pérez Rodríguez, Daniel			
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto de TFM ofertado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>	
	USC-QO-TFM-9	Nuevos Conjugados Sulfonopenicilina-sideróforo para restaurar la eficacia de los antibióticos β-lactámicos	Concepción González Bello	CIQUS	

Alumno: Paz Outeiral, Sonia					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-10	Desarrollo de ligandos quirales para la activación enantioselectiva de enlaces C-H mediante catálisis con complejos de paladio	Moisés Gulías Costa José Luis Mascareñas Cid	CIQUS	
Alumno: Sánchez Iglesias, Ximena					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-11	Síntesis orgánica en medios biológicos	José Luis Mascareñas Cid María Tomás Gamasa	CIQUS	
Alumno: Moredo Rodríguez, Sebastián					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-12	Inventando nuevos catalizadores quirales "CpM" para catálisis asimétrica	Fernando López García José Luis Mascareñas Cid	CIQUS	
Alumno: Telmo Troncoso, Alex					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-13	Carborane-Based Design of Vitamin D Receptor Ligands	Manuel Paz Castañal Antonio Mouriño Mosquera	Fac. Química	
Alumno: Blanco Lagares, Martín					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-15	Síntesis enantioselectiva de heptahelicenos y otros nanografenos quirales	Dolores Pérez Meirás	CIQUS	
Alumno: Suárez Padrón, Maykell					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-16	Síntesis y caracterización de un hexaazananografeno	Diego Peña Gil Iago Pozo Míguez	CIQUS	
Alumno: Muñiz Torrado, Ainhoa					
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto de TFM ofertado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	USC-QO-TFM-19	Estudio de peptidos fluorescentes no aromaticos (GlowSticks)	M. Eugenio Vázquez Sentís	CIQUS	