

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ORGÁNICA

(edición del curso académico 2014/15)

Santiago de Compostela, 21 de noviembre de 2014

Resolución de la coordinación del Máster Universitario en Química Orgánica por la que se hace publica la asignación provisional de proyectos de Trabajo Fin de Máster a los alumnos de Universidad de Santiago de Compostela (ver anexo).

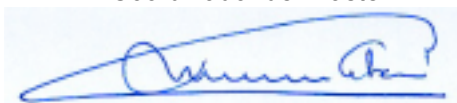
Los/as alumnos/as pueden presentar reclamaciones contra esta asignación provisional antes de las 14 horas del próximo día 25 de noviembre, mediante escrito dirigido al coordinador del Máster, que pueden entregar en la secretaria administrativa del departamento de Química Orgánica (Facultad de Química) o en la secretaría administrativa del CIQUS, haciendo llegar, además, una copia electrónica a la dirección de correo electrónico siguiente: master.quimica@usc.es.

Las reclamaciones serán resueltas el día 26 de noviembre, en que se hará pública la resolución de asignación definitiva.

Los alumnos deberán incorporarse a los respectivos grupos de investigación a partir del día 27 de noviembre, disponiendo de un plazo de 10 días para entregar en la secretaria administrativa del departamento de Química Orgánica (Facultad de Química) o en la secretaría administrativa del CIQUS el formulario de incorporación que puede bajarse de la dirección web siguiente:

<http://master-en-quimica-organica.webnode.es/desarrollo-del-programa/trabajo-fin-de-master/>

El Coordinador del Máster



Fdo.: Ramón J. Estévez Cabanas

TRABAJO FIN DE MÁSTER

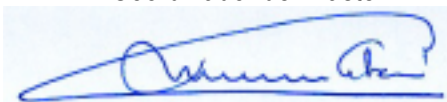
Resolución de adjudicación de proyectos a los alumnos de la USC

1. Alumno		Cagiao Marcote, David		
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-7	CATALISIS DE ORO PARA SINTETIZAR HETEROCICLOS BIOACTIVOS DE FORMA RÁPIDA Y SOSTENIBLE	José Luis Mascareñas Fernando López García	CIQUS
2. Alumno		Fernández Joven, Leticia		
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-17	Estudio de la reactividad de los dihidrobifenilenos	Jesús Varela Carrete Carlos Saá Rodríguez	CIQUS
3. Alumno		Fernández Puga, Lara		
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-13	Nuevas Nanoestructuras basadas en Polímeros Helicoidales (II)	Emilio Quiñoá Cabana Felix Freire Iribarne	CIQUS
4. Alumno		Fernández Villar, Zulema		
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-14	Catalizadores Quirales Reversibles para Síntesis Asimétrica basados en Polímeros Helicoidales (II)	Emilio Quiñoá Cabana Felix Freire Iribarne	CIQUS
5. Alumno		Martínez Yañez, Nuria		
<i>Institución/Empresa</i>	<i>Código</i>	<i>Título del proyecto asignado</i>	<i>Directo(res) del proyecto</i>	<i>Lugar de realización</i>
	TFM-QO-15	Activación Csp2-H catalizada por metales: nuevas rutas de acceso a 1,3-benzodiazepinas	Carlos Saá Rodríguez Jesús Varela Carrete	CIQUS

6. Alumno		Merino Rusillo, Juan Pedro			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	TFM-QO-5	Estudio de la reacción entre arinos y tioureas: síntesis de tioxantonas	Digeo Peña Gil Dolores Pérez Meirás	CIQUS	
7. Alumno		Parcero Bouzas, Samuel			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	TFM-QO-12	Micelas PIC Dendríticas como Sistemas de Transporte de Proteínas Terapéuticas	Ricardo Riguera Vega Eduardo Fernández Megía	CIQUS	
8. Alumno		Pozo Miguez, Yago			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	TFM-QO-6	1,7-Naftodiino: nueva plataforma para la construcción de nuevos HPAs de geometría distorsionada	Dolores Pérez Meirás Enrique Guitián	CIQUS	
9. Alumno		Reguero Macias, Alba del			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	TFM-QO-3	INHIBIDORES DE LA SIQUIMATO QUINASA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS: DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA (Parte 2)	Concepción González Bello	CIQUS	
10. Alumno		Rodríguez Lema, Diana			
Institución/Empresa	Código	Título del proyecto asignado	Directo(res) del proyecto	Lugar de realización	
	TFM-QO-2	SÍNTESIS DE INHIBIDORES DE LAS b-LACTAMASAS MEDIANTE REACCIONES DE ACTIVACIÓN C-H (Parte 2)	Concepción González Bello	CIQUS	

Santiago de Compostela, 21 de noviembre de 2014

El Coordinador del Máster



Fdo.: Ramón J. Estévez Cabanas