





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







MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ORGÁNICA

(edición del curso académico 2014/15)

TRABAJO FIN DE MÁSTER Resolución de adjudicación de proyectos a los alumnos de la USC

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







MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ORGÁNICA

(edición del curso académico 2014/15)

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

Santiago de Compostela, 21 de noviembre de 2014

El Coordinador del Máster

Fdo.: Ramón J. Estévez Cabanas