
ASIGNACIÓN DE TEMAS DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Curso académico: 2018-19

Titulación: Grado en Química

Alumno	Tipo de trabajo	Código	Tema	Tutor/es	Idioma	Curso asignación
ALCONCHEL ALLUÉ, AIDA	Concertado	19021-702G	Síntesis de deshidroaminoácidos	GONZALO JIMÉNEZ OSÉS FRANCISCO CORZANA	Castellano	2018-19
CANDIL GARCÍA, ELIA	Concertado	19022-702G	Cálculos computacionales de la actividad óptica de aminoácidos	JUDITH MILLÁN MONEO RODRIGO MARTÍNEZ RUIZ	Castellano	2018-19
CLEMENTE MUES, ANA	Concertado	19019-702G	Almacenamiento de energía solar mediante reactividad fotoquímica	DIEGO SAMPEDRO RUIZ MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARRANCO	Castellano	2018-19
DE LA PEÑA MENDOZA, JUAN	Concertado	19010-702G	Aplicación de la fotocatalisis a la dimerización de compuestos carbonílicos	MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARRANCO	Castellano	2018-19
DEL POZO SANTOLAYA, MARTA	Concertado	19011-702G	Fotoisomerización de interruptores moleculares basados en el cromóforo de la proteína verde fluorescente (GFP)	MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARRANCO DIEGO SAMPEDRO RUIZ	Castellano	2018-19
EGUILUZ GARCÍA, CARLOTA	Concertado	19009-702G	Aplicación de los derivados de grafeno en reacciones de fotocatalisis	MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARRANCO	Castellano	2018-19
EGUILUZ HUICI, ADRIÁN	Concertado	19027-702G	El nacimiento de la Industria Química Orgánica	PEDRO JOSÉ CAMPOS GARCÍA	Castellano	2018-19

FORONDA SAINZ, ROMÁN	Concertado	19014-702G	Síntesis y reactividad de equivalentes sintéticos bicíclicos quirales de hidroxiaminoácidos	ALBERTO AVENOZA AZNAR GONZALO JIMÉNEZ OSÉS	Castellano	2018-19
GIL ANGULO, NATALIA	Concertado	19025-702G	Compuestos ciclotalados fotoactivos de platino	JESÚS RUBÉN BERENQUER MARÍN Julio Jacinto Fernández Cestau	Castellano	2018-19
GÓMEZ DE SEGURA ZORZANO, DAVID	Concertado	19004-702G	Compuestos fosforescentes cicloplatinados con ligandos bioactivos.	ELENA LALINDE PEÑA MARÍA TERESA MORENO GARCÍA	Castellano	2018-19
GÓMEZ RUBIO, JOHN	Concertado	19007-702G	Caracterización de polímeros.	FÉLIX GALLARTA GONZÁLEZ	Castellano	2018-19
HONTAÑÓN CALVO, ANA	Concertado	19001-702G	Estudio volatolómico de muestras biológicas para la identificación de biomarcadores de cáncer de páncreas	MARÍA TERESA TENA VÁZQUEZ DE LA TORRE	Castellano	2018-19
LÓPEZ DE ECHAZARRETA LECIÑANA, JORGE	Concertado	19013-702G	Síntesis de antígenos derivados de carbohidratos y análogos	JESÚS MANUEL PEREGRINA GARCÍA MARÍA DEL MAR ZURBANO ASENSIO	Castellano	2018-19
LOZANO PALACIOS, SERGIO JAVIER	Concertado	19020-702G	Estudio exploratorio de estructuras simplificadas para nuevos compuestos fotoprotectores	DIEGO SAMPEDRO RUIZ MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARRANCO	Castellano	2018-19

LURI ESPLANDIU, PAULA	Concertado	19023-702G	Uso de sensores NIR miniaturizados para la clasificación de materias primas y predicción de parámetros de calidad en la industria alimentaria. Caso práctico con cereales y colza.	CECILIA SÁENZ BARRIO MARÍA JOSÉ SAIZ ABAJO	Castellano	2018-19
MAESTU VALGAÑÓN, LIDYA	Concertado	19012-702G	Procesos de fotocátalisis sobre análogos del cromóforo de la bilurrubina	MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARRANCO DIEGO SAMPEDRO RUIZ	Castellano	2018-19
MARTÍNEZ ROYO, AINARA	Concertado	19015-702G	Diseño de espaciadores moleculares para bioconjugación	FRANCISCO CORZANA LÓPEZ JESÚS HÉCTOR BUSTO SANCIRIÁN	Castellano	2018-19
OROZ LAURENZ, ESTIBALIZ	Concertado	19028-702G	"Up-conversion" fotoquímica del sistema [Ru(bpy)3]2+ /DPA	MARÍA PILAR PUYUELO GARCÍA PEDRO ALBERTO ENRIQUEZ PALMA	Castellano	2018-19
REBOLLO ORTIZ, ANE	Concertado	19002-702G	Degradación fotocatalítica de contaminantes emergentes en agua	MARÍA TERESA TENA VÁZQUEZ DE LA TORRE MIGUEL MONGE OROZ	Castellano	2018-19
SAMPEDRO CASIS, BEATRIZ	Concertado	19003-702G	Compuestos ciclotmetalados de Ir(III) con ligandos alquinilo e isocianuro	ELENA LALINDE PEÑA MARÍA TERESA MORENO GARCÍA	Castellano	2018-19

SAN MARTÍN GOÑI, GONZALO	Concertado	19008-702G	Fotocatálisis de yodoalquenos y su aplicación a procesos de ciclación intramolecular	MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ	Castellano	2018-19
SORROCHE EZQUERRO, ALBA	Concertado	19017-702G	Síntesis de complejos de oro con elementos del grupo 14 y estudio de sus propiedades	MARÍA ELENA OLMOS MARÍA RODRÍGUEZ CASTILLO	Castellano	2018-19
VILLAR BARTOLOMÉ, MARINA	Concertado	19018-702G	Síntesis y estudio de propiedades fotofísicas de compuestos heterometálicos de Au(I) con ligandos terpiridina funcionalizados	JOSÉ MARÍA LÓPEZ DE LUZURIAGA FERNÁNDEZ MIGUEL MONGE OROZ	Castellano	2018-19
YÉCORA BUJANDA, BEATRIZ	Concertado	19029-702G	Estudio de la desactivación de la fluorescencia en sistemas micelares.	MARÍA PILAR PUYUELO GARCÍA PEDRO ALBERTO ENRIQUEZ PALMA	Castellano	2018-19

OBSERVACIONES
Art. 4.6. Procedimiento de Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Ciencia y Tecnología:

La asignación del TFG tendrá validez durante el curso académico en que se realiza dicha asignación por primera vez. Para los estudiantes que no cumplen el procedimiento de depósito y defensa del TFG en dicho curso, la asignación se prorrogará de forma automática por un curso consecutivo más, exceptuando los casos especificados en el apartado 7 del presente artículo.