

CONVOCATORIA DE LECTURA Y DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN QUIMICA - CURSO 2015-16. Convocatoria de Junio.

El Dr. D. Javier Vigara Fernández, profesor del Departamento de Química "JC Vilchez Martin" de esta Facultad, como Presidente Titular del Tribunal evaluador nº 1 del Trabajo Fin de Grado en Química del presente curso académico 2015-16, y en representación del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales

CONVOCA

A los Tribunales Evaluadores y a los/las alumnos/as matriculados/as, en sesión abierta, para proceder a la lectura, defensa y evaluación de los trabajos presentados en la convocatoria de junio.

TRIBUNAL 1 Seminario de la 4ª planta del Dpto. de Química de la Facultad de Ciencias Experimentales		TRIBUNAL 2 Seminario de la 3ª planta del Dpto. de Química de la Facultad de Ciencias Experimentales	
Presidente	Javier Vigara Fernández (sustituye a Tomas Rodriguez Belderrain)	Presidente	Daniel Sánchez-Rodas Navarro (sustituye a Javier Vigara Fernández)
Secretario	Juan Daniel Mozo Llamazares	Secretario	José C. Carbajo Timoteo
Vocal	Uwe Pischel	Vocal	Miguel Carvajal Zaera (sustituye a Moises Garcia Morales)

HORARIOS:

TRIBUNAL 1: el lunes 18 de julio de 2016 a partir de las 9.30h en el Servicio de Enseñanza Virtual en el Edificio Juan Agustín de Mora del campus del Carmen (para la defensa del alumno Francisco Javier Franco Carmona) y a partir de las 10.30h se continuará con el resto de las defensas en el seminario de la 4ª planta del Dpto. de Química.

TRIBUNAL 2: A partir de las 9.30h en el seminario de la 3ª planta del Dpto. de Química.

La asignación de tribunal ha sido por sorteo de los candidatos, si bien se ha tenido en cuenta que los tutores no coincidan en el tribunal con sus alumnos/as tutelados. El orden de presentación de los trabajos será alfabético del primer apellido de los candidatos, **Francisco Javier Franco Carmona, defenderá en primer lugar en el Tribunal 1 y su defensa será on-line y en su caso, el secretario del tribunal D. Juan Daniel Mozo Llamazares (que es tutor de este alumno), será sustituido por D. Joaquín Maraver Puig (Secretario Suplente del tribunal 3).**

TRIBUNAL 1			
Orden lectura	Título TFG	Nombre alumno	Tutor/es
1	Desarrollo de sistema fia para análisis de imazapir con detector electroquímico basado en electrodos serigrafados de carbono	Francisco Javier Franco Carmona	Juan Daniel Mozo Llamazares José de la C. Carbajo Timoteo. <i>En este caso la defensa será on-line desde el Servicio de Enseñanza Virtual en el Edificio Juan Agustín de Mora del Campus del Carmen y el secretario del tribunal 1, D. Juan Daniel Mozo Llamazares (que es tutor de este alumno), será sustituido por D. Joaquín Maraver Puig (Secretario Suplente del tribunal 3).</i>
2	Caracterización de la fracción alcohólica de aceites de oliva virgen extra y su influencia en el establecimiento de la trazabilidad geográfica	Cristina López Calderón	Ana Sayago Gómez Raúl González Domínguez
3	Electrodos de Membrana Selectivos a Tensioactivos Iónicos: Caracterización Fisicoquímica de los Sistemas Micelares	Nerva Azahara Lozano Domínguez	Manuel López López José de la Coronada Carbajo Timoteo.
4	Determinación cromatográfica de tocoferoles en AOVES. Correo electrónica de la alumna:	María José Pichardo Díaz	Mª Ángeles Fernández Recamales Raúl González Domínguez
5	Efecto de la radiación UV en la acumulación de pigmentos carotenoides de interés en una microalga aislada del río Tinto	Isabel Salamanca Castaño	Inés Garbayo Nores Elisabeth Bermejo Padilla.

TRIBUNAL 2			
Orden lectura	Título TFG	Nombre alumno	Tutor/es
1	Desarrollo de micro electro-actuadores de matriz plástica en estado sólido. Correo electrónico alumno	Andrés Noel Martín Gómez	Juan Daniel Mozo Llamazares
2	Estudio de las interacciones de tensioactivos catiónicos monocatenarios con ADN de timo de ternera	Cristina Mozo Mulero	Manuel López López Mª Luisa Moya Morán.
3	Estudio metabolómico de la acción protectora de microalgas marinas sobre la psoriasis	Adrián Rodríguez Fernández	José Luis Gómez Ariza Tamara García Barrera
4	Desarrollo de transductor/amplificador para detectores electroquímicos basados en electrodos selectivos de iones (ESI).	Carlos Salvador Lauret	Juan Daniel Mozo Llamazares.

Lo que firmo en Huelva, a 12 de julio de dos mil dieciseis.

