

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Ingeniería Química). Convocatoria Septiembre 2014.

La defensa pública de todos los trabajos de esta convocatoria se llevará a cabo los días **24 y 25 de Septiembre de 2014**, actuando el **Tribunal 1 el día 24** y el **Tribunal 2 el día 25**, ambos en la **Sala de Grados 2 de la Facultad de Ciencias de acuerdo con el detalle que sigue a continuación:**

24 de septiembre de 2014

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Tribunal	Hora
Guillermo García Fernández	Diseño de una planta de elaboración de cerveza artesanal de fermentación baja.	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	M ^º José Muñoz Cueto, Ricardo Martín Minchero	1	9:00
Rafael Carmelo Merino Vigo	Diseño de planta piloto para el envejecimiento acelerado de vinos y destilados.	Química Analítica	Dominico Guillén Sánchez, M ^º Carmen Rodríguez Doderó	1	9:40
Daniel Pérez Esplá	Diseño de una torre de rectificación para la obtención de benceno de alta pureza.	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Andrés Molero Gómez	1	10:20
Selene Villalba Perea	Diseño de un fermentador para la producción de queso.	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Ildefonso Caro Pina, Ana Blandino Garrido	1	11:00
Marta González Morales	Diseño de un digestor enzimático de cascarilla de arroz con pretratamiento alcalino-oxidante para la producción de bioetanol.	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Ildefonso Caro Pina, Ana Blandino Garrido	1	12:00
Cristina Marzo Gago	Diseño de un reactor tubular para la oxidación de isopropanol en agua supercrítica.	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Jezabel Sánchez Oneto, Juan Ramón Portela Miguélez	1	12:49
Francisco Javier Ruiz Jorge	Diseño de la etapa de fermentación y selección de los equipos para una planta de elaboración y embotellado de vino de fresa y melón.	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Cristina Lasanta Melero	1	13:20

25 de septiembre de 2014

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Tribunal	Hora
Alejandro Coto Conejero	Diseño de una planta para la producción de cerveza artesanal tipo "Ale" a partir de cebada malteada	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Martín Ramírez Muñoz	2	9:30
M ^a Luisa Belizón Reina	Diseño de una planta para la obtención de etanol anhidro mediante destilación salina	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Enrique J. Martínez de la Ossa Fernández	2	10:10
Rafael Fontaiña Benítez	Diseño de una planta para el envejecimiento acelerado de vinagre	Química Analítica	Ramón Natera Marín	2	10:50
Sonia Camacho Sánchez	Diseño de una planta piloto para la generación de nanopartículas mediante la técnica Supercritical AntiSolvent (SAS)	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Clara Pereyra López	2	11:30
Miriam Gallardo Morales	Diseño preliminar de una planta piloto para la producción de xilitol a partir de paja de arroz	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Ignacio de Ory Arriaga	2	12:10
María Velázquez Barbosa	Diseño de una torre de rectificación para la recuperación de tolueno	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	Andrés Molero Gómez	2	10:50

Lugar: Tribunal 1 (Sala de Grados 2 de la FC) y Tribunal 2 (Sala de Grados 2 de la FC)

Composición Tribunal 1	Composición Tribunal 2
María del Mar Mesa (Presidenta)	Jesús Ayuso (Presidente)
Juan Luis Beira (vocal)	Luis Enrique Romero (vocal)
Gema Cabrera (Secretaria)	Lourdes Casas (Secretaria)