

Defensa de Trabajo Fin de Grado - Grado en Ingeniería Química.

Convocatoria septiembre 2016

La defensa pública de los trabajos de esta convocatoria se llevará a cabo el día **23 de septiembre de 2016, de acuerdo con horario que se indica a continuación:**

Alumno	Título	Tutores	Hora
Blasco Santamaría, Javier	Diseño de la unidad de desorción en el proceso para la obtención de petróleo sintético mediante la síntesis de Fischer-Tropsch	Ricardo Martín Minchero	10:00
Navas Coello, Esther	Obtención de Xileno mediante rectificación a partir de BTX	Jezabel Sánchez Oneto Carlos Álvarez Gallego	10:40
Fernández Subiela, Paula	Diseño de las etapas de pretratamiento y SSF para la producción de bioetanol a partir de cascarilla de arroz	Ildelfonso Caro Pina Ana Blandino Garrido	11:40
Macías Leal, Roberto	Diseño de una planta para la captura de CO <sub>2</sub> y SO <sub>2</sub> de gases industriales de combustión y reutilización de residuos de minería	Enrique Martínez de la Ossa	12:20
Lafuente Rueda, Celia	Diseño de una torre de rectificación para enriquecimiento en precursores de benceno	Maria de la Luz Martín Rodríguez	13:00

Lugar: Sala de Juntas "Profesora Lola Gordillo" de la Facultad de Ciencias

Composición Tribunal
Jesús Ayuso Vilacides (Presidente)
Ignacio de Ory Arriaga (Vocal)
José María Portela Núñez (Secretario)

El Secretario de la Comisión de TFG,



Fdo. Ricardo Martín Minchero