



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_1O_1

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Fecha: 15/07/2019

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA M^a

Aula: Aula Q2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ALLITOU AHMED, MOHAMED	Aprovechamiento de residuo de fruta mediante codigestión
10:00	CABRERA REYES, PAULA	Obtención de furfural a partir de cáscara de almendra
10:30	ESCUDERO BURGOS, GERMÁN	Comportamiento de reactores en serie para la reacción de
11:30	GUTIÉRREZ PINILLA, DANIEL	Tratamiento de aguas contaminadas con cobalto mediante
12:00	HOYOS RODRIGUEZ, LUCIA	Análisis de la síntesis directa de dimetiléter a partir de gas de
12:30	MANCILLA DE DIEGO, MARIA	Autorización Ambiental Integrada en la Industria Química. Estudio
13:00	NEAGOE , ELENA	VALORIZACIÓN ENERGÉTICA: PRODUCCIÓN DE BIOGÁS
13:30	HERNÁNDEZ RONCANCIO, SANTIAGO	Diseño y representación tridimensional de una planta química industrial



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_1O_2

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Vocal ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Fecha: 16/07/2019

Suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Aula: Aula Q2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:30	AZAOUM EL KAHLAOUI, IBRAHIM	MODELO CINÉTICO DE LA COMBUSTIÓN DEL BIOGÁS
13:00	FONTALBA LÓPEZ, ADRIÁN	Biosíntesis de goma xantana por vía fermentativa (desarrollo de



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_1O_3

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Fecha: 16/07/2019

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA M^a

Aula: Aula Q2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	OJEDA ROLDÁN, JESÚS	Optimización del proceso de hidrólisis en condiciones subcrítica
10:30	PÉREZ LÓPEZ, JUAN ANTONIO	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA PLANTA DE ESTIRENO
11:30	RIVAS MÁRQUEZ, MARÍA NEREA	Modelado y simulación de una columna de destilación reactiva
12:00	SEISDEDOS DE LA PAZ, EZEQUIEL AGUSTIN	Simulación del proceso de obtención de acroleína a partir de
10:00	PASTOR CORREA, ANTONIO	Simulación de la producción de hidrógeno a partir de biomasa



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_1O_4

Presidente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Fecha: 16/07/2019

Suplente: CORDERO ALCÁNTARA, TOMÁS

Aula: Aula Q2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
13:30	GONZALEZ PATIÑO, RAFAEL JOSE	Análisis exergético del sistema de calefacción de una vivienda