



ACTO DEFENSA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-ING-FEB-01

FECHA: 26/02/2018

PRESIDENTE :

Rodríguez Mirasol, José

SECRETARIO :

Paz García, Juan Manuel

VOCAL :

Cabeza Díaz, Aurelio

SUPLENTE: Vereda Alonso, Carlos

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
1-10:00 H	Hinojosa Rosado	Don Ignacio	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial	Sala Profesor
Observaciones:				
2-10:30 H	Jiménez Bedmar	Don Alberto	Rediseño y representación tridimensional de una planta industrial química	Sala Profesor
Observaciones:				
3-11:00 H	Navas Fernández	Doña María Teresa	Diseño de una planta para la valorización catalítica de los azúcares del bagazo de uva	Sala Profesor
Observaciones:				



ACTO DEFENSA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-ING-FEB-01

PRESIDENTE :

Rodríguez Mirasol, José

SECRETARIO :

Paz García, Juan Manuel

VOCAL :

Cabeza Díaz, Aurelio

FECHA: 26/02/2018

SUPLENTE: Vereda Alonso, Carlos

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
------------------------	------------------	---------------	-----------------------------	--------------

4-12:00 H	Acedo Bueno	Don Luis Fernando	Aplicación de la norma UNE EN ISO 14001 en fábrica de producción de células fotovoltaicas	Sala Profesor
-----------	-------------	-------------------	---	---------------

Observaciones:

5-12:30 H	Cordón Caballero	Doña Paloma	Optimización de un sistema de extracción de aceites esenciales múltiple mediante CO2 supercrítico	Sala Profesor
-----------	------------------	-------------	---	---------------

Observaciones: Pendiente superar 204 Qª Orgánica y 208 Ingeniería eléctrica

6-13:00 H	Martín Álvarez	Doña Mireya	Caracterización edáfica y de adugas de riego en áreas de la Axarquía productoras de aguacate y mango	Sala Profesor
-----------	----------------	-------------	--	---------------

Observaciones: Pendiente aprobacion cambio de titulo, Pendiente superar 204 Qª orgánica I