

## CONVOCATORIA DE NOVIEMBRE DE 2020

### DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

#### TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: José Antonio Calles Martín

Vocal: Inés Moreno García

Secretario/a: María Gisela Orcajo Rincón

**Fecha: Martes 17 de Noviembre de 2020**

**Lugar: Aulario II – aula 108**

**Instrucciones defensa:** Cada alumno dispondrá de un **tiempo máximo de 10 minutos** para la exposición de los aspectos más importantes de su trabajo. A continuación, contestará a las cuestiones formuladas por los miembros de la Comisión de Evaluación.

Los alumnos deben presentarse con antelación el día de la exposición para copiar su presentación en el ordenador de la sala de acuerdo al siguiente horario:

**- Todos: Martes 17 de Noviembre a las 9:40 h**

#### ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TITULO TFG	HORARIO (Aproximado)
BALLESTEROS ALVAREZ, JESUS MANUEL	DOCUMENTO DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES EN SALA DE CALDERAS	10:00 h
GUTIERREZ ROMAN, JOSE LUIS	ESTUDIO DE IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE DIISOCIANATO DE TOLUENO VÍA TOLUENDICARBAMATOS	10:20 h
MARCOS NOGUERALES, LEIRE	SÍNTESIS DE PLA A PARTIR DE ÁCIDO LÁCTICO POR POLIMERIZACIÓN DE LACTIDA	10:40 h
ORUNA MOLINA, KATIA	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE LA DESCOMPOSICIÓN TERMOCATALÍTICA DE BIOMETANO	11:00 h
DESCANSO		
RAMÍREZ BORREGUERO, ELENA	PROCESO DE OBTENCIÓN DE ÓXIDO DE GRAFENO Y SU USO EN DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS NUCLEARES	11:40 h
VAZQUEZ PERIAÑEZ, SARA	ESTUDIO TECNO-ECONÓMICO DE LA TRANSFORMACIÓN DE ÁCIDO LEVULÍNICO A GAMMA-VALEROLACTONA (GVL) MEDIANTE PROCESOS DE HIDROGENACIÓN SOBRE UN CATALIZADOR DE RU/C	12:00 h
AGUILERA SALCEDO, JUAN	ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO MEDIANTE LOHC: DISEÑO Y COMPARACIÓN TECNO-ECONÓMICA	12:20 h
AZUARA HERRERO, JAVIER	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE UNA PLANTA INTEGRADA DE CAPTURA Y CONVERSIÓN DE CO <sub>2</sub> EMPLEANDO MATERIALES MOF	12:40 h