

## **CONVOCATORIA DE MARZO 2024**

### **GRADO INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL – Vicálvaro DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

#### **TRIBUNAL EVALUADOR**

Presidente: Gisela Orcajo Rincón

Vocal: María Concepción Rodríguez Benavides

Secretario: Isaac Lorero Gómez

Suplentes: María Linares Serrano y Mónica Campo Gómez

**Fecha: 20 de marzo de 2024**

**Lugar:** Seminario 170 del Edificio Departamental II del Campus de Móstoles.

#### **Instrucciones defensa:**

**Las presentaciones tendrán una duración de 10 minutos con 10 minutos para discusión con el tribunal sobre las preguntas que estos mismos planteen al alumno.**

**Los alumnos deberán enviar sus presentaciones hasta el día 19 de marzo a las 21:00h, a través de la tarea creada en la asignatura Trabajo Fin de Grado de Aula Virtual. No se admitirán cambios a dicha presentación ni cargar otra en el momento de la defensa para reducir la manipulación de los dispositivos informáticos por parte del alumnado.**

## ORDEN DE DEFENSA DÍA 20 DE MARZO DE 2024

ALUMNO	TITULO TFG	HORARIO (Aproximado)
PERARNAU SAN FELIPE, CRISTINA	ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UNA INSTALACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE A PARTIR DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL AUTOABASTECIMIENTO SOSTENIBLE DE UN HOSPITAL	9:00
MARTIN JIMENEZ, MARIA SONIA	ANÁLISIS Y PROPUESTAS DE MEJORA DE PROCESOS DE LOGÍSTICA INTERNA EN UNA PLANTA DE MONTAJE EN EL SECTOR AERONÁUTICO	9:20
ARRUCHE GARCÍA, PAULA	OPTIMIZACIÓN SOSTENIBLE DE UNA GRANJA BOVINA UBICADA EN ZAMORA	9:40
RUIZ HERAS, PAULA	ESTUDIO Y PROPUESTA DE MEDIDAS SOSTENIBLES PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UN HOTEL DE EXTREMADURA	10:00
LOPEZ CARBALLO, SARA	IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO DIGITAL PARA REDUCIR EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LA CADENA DE SUMINISTRO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN ESPAÑOL	10:20
<b>DESCANSO</b>		
MORENO GIL, ISABEL	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA Y ESTUDIO ECONÓMICO DE MEJORAS SOSTENIBLES EN UNA EMPRESA DE PRODUCCIÓN DE YOGURES	11:00
OLIVA PEDRAZ, MARIA ELENA	ANÁLISIS DE LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LAS RELACIONES CON PROVEEDORES. CONVERTIR ESPAÑA EN EL HUB DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA EN EUROPA SEAT S.A.	11:20
REY PARADA, OLAYA	ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA FABRICACIÓN Y VENTA DE PRÓTESIS DE PIERNA UTILIZANDO IMPRESIÓN 3D	11:40
DE LA CRUZ GUTIÉRREZ, ALEJANDRA	REDUCCIÓN DE EMISIONES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES EN EL PUERTO Y REFINERÍA DE CARTAGENA: DISEÑO DE UNIDADES DE SEGURIDAD EN MUELLES (DSU)	12:00