

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
DESCANSO		
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