

CONVOCATORIA DE MARZO 2024

GRADO INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL – Móstoles DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: María Isabel Pariente Castilla

Vocal: Eva Pelenchano Barahona

Secretario: Javier Bedmar Sanz

Suplentes: Inés Moreno García y Sonia García Rodríguez

Fecha: 19 de marzo de 2024

Lugar: Seminario 103 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 18 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 19 DE MARZO DE 2024

| ALUMNO | TITULO TFG | HORARIO (Aproximado) |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| JIMENEZ GARCIA, JAVIER | INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS EN LA PRODUCCIÓN DE BICICLETAS DE FIBRA DE CARBONO: UN PLAN DE NEGOCIO. | 9:00 |
| ARAUJO TERRADILLOS, ÁLVARO | ANÁLISIS INDUSTRIAL DE ELASTÓMEROS PARA USO EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN EN ESTADO SÓLIDO | 9:20 |
| CASADO ALVAREZ, SONIA | DESARROLLO DEL PROCESO PRODUCTIVO Y VIABILIDAD ECONÓMICA PARA LA ELABORACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE UN VINO TINTO CON CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA EN EL ÁMBITO EUROPEO | 9:40 |
| BYRNE ROSALES, JOHN | DISEÑO DE UN PROCESO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS PARA LA LOCALIDAD DE CORTES DE LA FRONTERA | 10:00 |
| BELTRÁN SAMPOL, JAIME | TRANSICIÓN A LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS. IMPACTO DE LA MINERÍA DEL LITIO PARA LA FABRICACIÓN DE BATERÍAS LI-ION | 10:20 |
| REINARES NIETO, CLAUDIA | ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LA FABRICACIÓN DE PIENSO PARA PERROS EN KELLOGGS | 10:40 |
| DESCANSO | | |
| GIL DE ROZAS PEINADO, MARIA | DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE DESCARGA DE NEUMÁTICOS | 11:20 |
| FALVY ESKENAZI, JOSE FERNANDO | PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UN EDIFICIO HOTELERO | 11:40 |
| BONILLA RIESGO, ITZIAR | DISEÑO Y ANÁLISIS ECONÓMICO DE UN HOSPITAL MÓVIL PARA ASISTENCIA HUMANITARIA. | 12:00 |
| HERNANDO GONZALEZ, MARCOS | GONZÁLEZ SERRANO, LYDIA MARÍA | 12:20 |
| CENDEJAS LÓPEZ, ÁLVARO | PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN POLIDEPORTIVO | 12:40 |
| ALLENDESALAZAR COMITRE, JUAN BOSCO | ESTUDIO DE VIABILIDAD DE LA MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR | 13:00 |