

CONVOCATORIA DE JULIO 2024/2025

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TRIBUNAL EVALUADOR 1

Presidente: Alicia Salazar López. Catedrática de Universidad del Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Vocal: Alvaro Rico García. Profesor Titular de Universidad del Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Secretario: Alberto Jesús Cano Aragón. Profesor Ayudante Doctor del Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Suplente: Mario Martínez Sánchez. Profesor Ayudante Doctor del área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

TRIBUNAL EVALUADOR 2

Presidente: Pedro Alberto Poza Gómez. Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería Mecánica.

Vocal: Miguel Ángel Garrido Maneiro. Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería Mecánica.

Secretaria: Paloma Sirvent de Haz. Profesor Ayudante Doctor del Área de Ingeniería Mecánica.

Suplente: Juan Carlos Nieto. Profesor Ayudante Doctor del área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

TRIBUNAL EVALUADOR 3

Presidente: Jesús Rodríguez Pérez. Catedrático de Universidad del Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Vocal: Claudio José Múñez Alba. Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería Mecánica.

Secretario: Adrian Boccardo Mattus. Profesor Permanente Laboral del Área de Ingeniería Mecánica.

Suplente: María Teresa Gómez del Rio. Catedrática de Universidad del área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Instrucciones defensa:

La defensa del TFG será realizada por los estudiantes de manera pública y presencial ante la Comisión de Evaluación. Para la exposición del trabajo el alumno dispondrá de un tiempo máximo de **12 minutos**. Tras la exposición la Comisión de Evaluación formulará las preguntas que desee.

El acto de defensa se realizará el martes **22 de julio de 2025 las salas indicadas a continuación a las 12:00**. Todos los alumnos deberán acudir a las 11:45h, independiente de su horario

asignado, para grabar su presentación en el ordenador de la sala. El horario aproximado para cada alumno, así como la sala asignada se presentan a continuación.

Fdo. Alberto Jesús Cano Aragón

Horario por alumno:

Estudiante	Tfg	Horario aproximado	Sala
ROSTOM AL AJLANI, MOHAMED	"DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A LA COMPRAVENTA DE VEHÍCULOS."	12:00	Seminario 004. Laboratorio Polivalente I
PASTOR CORNEJO, IVAN	"DISEÑO MECÁNICO DE UN CUADRO DE BICICLETA DE COMPETICIÓN"	12:20	
RIVILLA RAMOS, ALEJANDRO	"DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA NAVE INDUSTRIAL PARA ALMACENAMIENTO DE SERVIDORES DE DATOS"	12:40	
ARENAS SERRANO, MARCOS	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE LANZAMIENTO DE BOLAS DE BÉISBOL Y SÓFBOL"	13:00	
GONZÁLEZ VALERO, CARLOS	"CÁLCULO DE UNA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A MECÁNICA DE VEHÍCULOS PESADOS EN LA LOCALIDAD DE TORRIJOS"	12:00	Seminario 003. Laboratorio Polivalente II
GARCÍA FERNÁNDEZ, AITOR	"DISEÑO, FABRICACIÓN Y SIMULACIÓN DE RECUBRIMIENTOS PIEZORRESISTIVOS PARA EXOESQUELETOS DE TREN INFERIOR"	12:20	
HERVÁS POVO, RUBÉN	"DISEÑO, ANÁLISIS Y FABRICACIÓN DE UNA MANETA DE FRENADO MULTIFUNCIONAL CON FIBRA DE CARBONO RECICLADA"	12:40	
DEL MORAL MONTAÑEZ, JORGE	"COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y AL FUEGO DE HORMIGONES ECOSOSTENIBLES ADICIONADOS CON	13:00	

	MICROFIBRAS POLIMÉRICAS"		
ALVAREZ GISBERT, HUGO	"EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO DE COMPONENTES FABRICADOS MEDIANTE LA TÉCNICA DE PROYECCIÓN FRÍA EN LA RESISTENCIA AL DESGASTE POR EROSIÓN"	12:00	Seminario 203. Laboratorio Polivalente II
AGUILAR VILLAGRÁN, FABIÁN EIGAL	"EVALUACIÓN FRENTE AL DESGASTE POR EROSIÓN DE COMPONENTES FABRICADOS POR LA TÉCNICA DE PROYECCIÓN FRÍA"	12:20	
DE LA FLOR BRIZ, ALEJANDRO	"PROYECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE RECUBRIMIENTOS DE ALUMINIO FABRICADOS MEDIANTE DEPOSICIÓN FRÍA"	12:40	
GIRÓN RODRÍGUEZ, ABEL	"ANÁLISIS DE ENSAYOS DE FRETTEING EN COMPONENTES FABRICADOS MEDIANTE LA TÉCNICA DE PROYECCIÓN FRÍA"	13:00	