

Calendario de Defensas Públicas TFG/TFM 2024-2025

Fecha de defensa	Hora de defensa	Aula/link	Área	Titulación	Título del trabajo	Alumno	Director	Co-director	
14-jul	9:30		402	Mecanicos	GITI	Efecto del tratamiento de plasma atmosférico trió en resinas fotocurables biocompatibles empleadas para impresión 3D	Cortina Deniz, Gabriela	Yolanda Ballesteros	Sara López
14-jul	11:00		402	Mecanicos	GITI	Diseño generativo y simulación del proceso de impresión 3D de un racor de una bicicleta	Ruano Peñalver, Araceli	Mariano Jiménez	0
14-jul	11:30		402	Mecanicos	GITI	Sistema de guiñada de un aerogenerador marino	Taberner Soto, Isabel	Juan Antonio Talavera	0
14-jul	12:00	TFG Ana Pedreira Reunión-Uni	Mecanicos	GITI	Climatización de un edificio de oficinas en Burgos	Pedreira Lois, Ana	Javier Martín Serrano	0	
14-jul	12:30	TFG Luis Amo Reunión-Unirse	Mecanicos	GITI	Predicting tunnel smoke behavior using machine learning techniques	Amo Peletier, Luis	Pablo Ayala	0	
14-jul	13:00		402	Mecanicos	GITI	Estudio del movimiento 3D de la cabeza y del cuello en manipulación	Zubiaga Gardeazabal, Pablo	Francisco José López	0
14-jul	13:30		402	Mecanicos	GITI	Diseño de un saxofón	Casasnovas Banzo, Martín	Antonio García de Garmendia	0
14-jul	18:30	TFG Lucía Ayllón Reunión-Uni	Mecanicos	GITI	Análisis comparativo de materiales de impresión 3D y hueso humano	Ayllón Sarti, Lucía	Juan Carlos del Real	Eva Paz	
16-jul	9:30		402	Mecanicos	GITI	Assessment of the activation times of automatic smoke control systems in warehouses	Bermejo Román, Jaime	Borja Rengel	0
16-jul	10:00		402	Mecanicos	GITI	E-metano: de sustituto del gas natural a medio de transporte de hidrógeno verde	Mingot de Andrés, Javier	José Ignacio Linares	Ana Santos
16-jul	10:30		402	Mecanicos	GITI	Transición energética de una explotación agropecuaria en Trujillo	Jiménez Moreno, Fernando	Antonio García	0
16-jul	11:30		402	Mecanicos	GITI	Evaluación de alternativas de Inteligencia Artificial generativa orientada al Dibujo Técnico	Díez Sanz, Carlos	José Porras	0
16-jul	13:00		402	Mecanicos	GITI	Viabilidad técnica y económica de una planta de reciclaje de aerogeneradores	Reynes Ginesta, Ana	Jesús Chapado	0
16-jul	12:00		402	Mecanicos	GITI	Análisis frecuencial de un piso flotante en coches de pasajeros de alta velocidad	García Sanz, Enrique	Alves Vieira, Ana Elisa	0
16-jul	12:30		402	Mecanicos	GITI	Diseño de la estructura y cimentación de un aerogenerador para la producción de energía en áreas marinas	Novo Fernández, Sergio	Juan Antonio Talavera	0
16-jul	13:00		402	Mecanicos	GITI	Análisis, diseño generativo y fabricación de componentes de uso final mediante impresión 3D para aplicación en una planta de producción de nitrógeno por electrolisis mediante	Caulés Morey, Marc	Javier Manini	Mariano Jiménez
17-jul	9:00		402	Mecanicos	GITI	energía eléctrica de origen renovable	Velasco Ruiz, Cristina	Javier Tardieu	0
17-jul	9:30		402	Mecanicos	GITI	Análisis dimensional y estudio del comportamiento mecánico de estructuras porosas elásticas fabricadas mediante	Escuín Buendía, Isabel	Eva Paz	Xavier Soldani
17-jul	10:00	TFG Blanca Ros Reunión-Unirse	Mecanicos	GITI	Proyecto de un sistema de reutilización de aguas residuales y predicción de la demanda de agua utilizando aplicaciones de	Ros Moreno, Blanca	Navarro Ocón, Jaime	0	
17-jul	10:30		402	Mecanicos	GITI	Instalación de riego de una explotación de nogal en Nueva (Llanes), Asturias	Marín Navarro, José Javier	Íñigo Sanz	0
17-jul	11:30	TFG Luis Moragues Reunión-Uni	Mecanicos	GITI	Estudio de anorreo en impacto en nueella de carbono del uso de Lockers para distribución de última milla	Moragues Martín de Vidales, Luis	Juan Norverto	Íñigo Sanz	
17-jul	13:30		402	Mecanicos	GITI	Restauración y explotación de un Caserío en Segovia	Alonso-Lasheras Smith, Tomás	Antonio García de Garmendia	0
17-jul	14:00		402	Mecanicos	GITI	Diseño y fabricación de un sistema de transmisión de un vehículo eléctrico de Formula Student	Cantón Barat, Manuel María	Íñigo Manrique	0
22-jul				Mecanicos	GITI	Plan de Hidrógeno Verde en una Explotación Agrícola en Toledo	Cubillo Martín, Antonio María	Antonio García de Garmendia	0
22-jul				Mecanicos	GITI	Análisis de costes por función y componentes para motocicletas. Una comparación China / Europa	Lucas Saucedo, Ana de	Juan Norverto	0
22-jul				Mecanicos	GITI	Viabilidad de implantación de una celda de combustible microbiano en una planta de tratamiento de aguas	Bermúdez Ortiz, Diego	Mar Cledera	Íñigo Sanz
22-jul				Mecanicos	GITI	Diseño generativo del pedal-bieca de una bicicleta y su fabricación mediante fundición al modelo perdido	Domingo Albert, Marta	Mariano Jiménez	Xavier Soldani
22-jul				Mecanicos	GITI	Producción de nitrógeno verde en la planta eólica de Tardienta I y su aplicación en el sector de transporte	Escuín Buendía, Victoria	Mar Cledera	0
22-jul				Mecanicos	GITI	Diseño generativo de un componente industrial y su fabricación mediante impresión 3D metálica (FDM)	Mora Jiménez, Mario	Mariano Jiménez	0

