

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	
08-jul	10:30	Aula 401	Mecanicos	GITI	Simulación numérica de incendios en túneles inclinados	Arias Llorente, Juan	Pablo Ayala		0
08-jul	11:00	Aula 401	Mecanicos	GITI	Hibridación biogás/FV para el suministro de electricidad y e-m	Antón Méndez, Luis	José Ignacio Linares	Ana Santos	
08-jul	12:00	Aula 401	Mecanicos	GITI	Estudio del movimiento 3D de la cabeza y del cuello en manip	Zubiaga Gardezabal, Pablo	Francisco José López		0
08-jul	13:30	https://teams.microsoft.com/	Mecanicos	GITI	Análisis energético y comparativo de los sistemas de recupera	Méndez Mateo, Blanca	Juan Norverto		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Análisis numérico de las salidas de emergencia de los aviones	Artiaga Jordá, Juan	Borja Rengel		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Diseño de un saxofón	Casasnovas Banzo, Martín	Antonio García de Garmendia		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Efecto del tratamiento de plasma atmosférico frío en resinas f	Cortina Deniz, Gabriela	Yolanda Ballesteros	Sara López	
14-jul			Mecanicos	GITI	Climatización de un edificio de oficinas en Burgos	Pedreira Lois, Ana	Javier Martín Serrano		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Sistema de guiñada de un aerogenerador marino	Taberner Soto, Isabel	Juan Antonio Talavera		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Diseño generativo y simulación del proceso de impresión 3D c	Ruano Peñalver, Araceli	Mariano Jiménez		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Predicting tunnel smoke behavior using machine learning techn	Amo Peletier, Luis	Pablo Ayala		0
16-jul			Mecanicos	GITI	Análisis y propuesta de mejora de sistemas de regeneración d	Barcala García, Sergio	Mar Cledera	Íñigo Sanz	
16-jul			Mecanicos	GITI	Análisis, diseño generativo y fabricación de componentes de u	Caules Morey, Marc	Javier Manini	Mariano Jiménez	
16-jul			Mecanicos	GITI	Evaluación de alternativas de Inteligencia Artificial generativa	Diez Sanz, Carlos	José Porras		0
14-jul			Mecanicos	GITI	Análisis comparativo de materiales de impresión 3D y hueso f	Ayllón Sarti, Lucía	Juan Carlos del Real	Eva Paz	
16-jul			Mecanicos	GITI	Análisis frecuencial de un piso flotante en coches de pasajeros	García Sanz, Enrique	Alves Vieira, Ana Elisa		0
16-jul			Mecanicos	GITI	E-metano: de sustituto del gas natural a medio de transporte	Mingot de Andrés, Javier	José Ignacio Linares	Ana Santos	
16-jul			Mecanicos	GITI	Diseño de la estructura y cimentación de un aerogenerador p	Novo Fernández, Sergio	Juan Antonio Talavera		0
16-jul			Mecanicos	GITI	Viabilidad técnica y económica de una planta de reciclaje de a	Reynes Ginesta, Ana	Jesús Chapado		0
16-jul			Mecanicos	GITI	Instalación de riego de una explotación de nogal en Nueva Ll	Marín Navarro, José Javier	Íñigo Sanz		0
16-jul			Mecanicos	GITI	Assessment of the activation times of automatic smoke contr	Bermejo Román, Jaime	Borja Rengel		0
17-jul			Mecanicos	GITI	Diseño y fabricación de un sistema de transmisión de un vehí	Cantón Barat, Manuel María	Íñigo Manrique		0
17-jul			Mecanicos	GITI	Restauración y explotación de un Caserío en Segovia	Alonso-Lasheras Smith, Tomás	Antonio García de Garmendia		0
17-jul			Mecanicos	GITI	Plan de Hidrógeno Verde en una Explotación Agrícola en Toled	Cubillo Martín, Antonio María	Antonio García de Garmendia		0
22-jul			Mecanicos	GITI	Análisis de Costes por función y componentes para motocicle	Lucas Saucedo, Ana de	Juan Norverto		0
17-jul			Mecanicos	GITI	Estudio de ahorro en impacto en huella de carbono del uso de	Moragues Martín de Vidales, Luis	Juan Norverto	Íñigo Sanz	
17-jul			Mecanicos	GITI	Proyecto de un sistema de reutilización de aguas residuales y	Ros Moreno, Blanca	Navarro Ocón, Jaime		0
17-jul			Mecanicos	GITI	Análisis, diseño generativo y fabricación de componentes de u	Salafranca Cocero, Paula	Mariano Jiménez	Jorge García Llopis	
17-jul			Mecanicos	GITI	Planta de producción de hidrógeno por electrolisis mediante e	Velasco Ruiz, Cristina	Javier Tardieu		0

17-jul	Mecanicos	GITI	Análisis dimensional y estudio del comportamiento mecánico	Escuín Buendía, Isabel	Eva Paz	Xavier Soldani	
17-jul	Mecanicos	GITI	Estudio CFD del coche ISC 2025	Aparicio de la Vega, Pablo	Luis Mochón	Rubén Pérez	
22-jul	Mecanicos	GITI	Diseño de un test de impacto de usuario de patinete eléctrico	Alonso Argenti, Mario	Juan Manuel Asensio	Alberto Carnicero	
22-jul	Mecanicos	GITI	Viabilidad de implantación de una celda de combustible micro	Bermúdez Ortiz, Diego	Mar Cledera	Iñigo Sanz	
22-jul	Mecanicos	GITI	Diseño generativo del pedal-biela de una bicicleta y su fabrica	Domingo Albert, Marta	Mariano Jiménez	Xavier Soldani	
22-jul	Mecanicos	GITI	Producción de hidrógeno verde en la planta eólica de Tardient	Escuín Buendía, Victoria	Mar Cledera		0
22-jul	Mecanicos	GITI	Diseño generativo de un componente industrial y su fabricació	Mora Jiménez, Mario	Mariano Jiménez		0
22-jul	Mecanicos	GITI	Adecuación Energética del Palacio de los Condes de Gamazo	Navarro Luccardi, José Luis	Antonio García		0
22-jul	Mecanicos	GITI	Climatización de un Edificio de Oficinas en Boadilla	Marquina Molinero, Ignacio	Juan Antonio Hernández Bote		0
22-jul	Mecanicos	GITI	La mejora de la sostenibilidad en el sector naval	Beltrán Genovés, Pablo	Norverto Moriñigo, Juan		0
28-ago	Mecanicos	GITI	Análisis tecno-económico de la producción de metanol verde	Badías López, Teresa	Santiago Serna	Leonard Lefranc	
28-ago	Mecanicos	GITI	Transición energética de una explotación agropecuaria en Tru	Jiménez Moreno, Fernando	Antonio García		0
28-ago	Mecanicos	GITI	Diseño de sistemas de control ambiental en invernaderos de	Serrano Álvarez, Jaime	Juan Norverto		0

