MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2023-24

ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

TFM adjudicados en el curso 2023-24

Νº	ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
	Andrés Llamas Santamaría	Conexión V2X entre un vehículo autónomo e infraestructura 5G junto a MQTT y C-ITS	Juan Carlos Aguado Manzano Adrián Mazaira Hernández	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Ramón de la Rosa Steinz P. Suplente Alfonso Bahillo Martínez S. Suplente Javier Aguiar Pérez V. Suplente J. P. Casaseca de la Higuera		
1	Carmen Martín Gallo	Recomendaciones sobre parámetros técnicos de operación y análisis de interferencia para sistemas de comunicaciones VHF en Colombia	Alfonso Bahillo Martínez	Presidente Ramón J. Durán Barroso Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Juan C. Aguado Manzano P. Suplente Rubén M. Lorenzo Toledo S. Suplente Patricia Fernández Reguero V. Suplente Ignacio de Miguel Jiménez	09-04-2024 11h	Sala Torres Quevedo
7	David Arévalo González	Digitalización de los flujos de datos para predicción energética de edificios inteligentes a través de la implementación de un data-lake bajo técnicas Big-Data.	José Luis Hernández García Ignacio de Miguel Jiménez	Presidente Ramón José Durán Barroso Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Juan Carlos Aguado Manzano P. Suplente Patricia Fdez del Reguero S. Suplente Alfonso Bahillo Martínez V. Suplente Juan Blas Prieto		
	David Fernández Farto	Computación en la nube para impulsar la movilidad eléctrica	David González Ortega	Presidente Mª Ángeles Pérez Juárez Secretario Míriam Antón Rodríguez Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P. Suplente Roberto Hornero Sánchez S. Suplente María García Gadañón V. Suplente Luis Miguel San José Revuelta	19-01-2024 12:00	Sala Torres Quevedo
	David Manso Fernández	Puesta a punto y optimización de un software de control lateral para un prototipo de vehículo autónomo.	Juan Carlos Aguado Manzano Adrián Mazaira Hernández	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Jesús María Hernández Mangas P. Suplente Ramón Durán Barroso S. Suplente Alfonso Bahillo Martínez V. Suplente Javier Aguiar Pérez		

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2023-24

ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

Nº	ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
4	Marco Antonio Villa Aparicio	Aplicación de FANET y técnicas de enjambre de drones en la localización de objetivos terrestres.	Beatriz Sainz de Abajo	Presidente J. P. Casaseca de la Higuera Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal María Ángeles Pérez Juárez P. Suplente Miriam Antón Rodríguez S. Suplente María García Gadañón Vocal Suplente Juan Blas Prieto	17-04-2024 13:00	Sala Torres Quevedo
	Óscar Martín Casares	Estudio e intregración de un sistema de localización indoor en un prototipo de vehículo autónomo	Juan Carlos Aguado Manzano Adrián Mazaira Hernández	Presidente Ramón Durán Barroso Secretario Alfonso Bahillo Martínez Vocal Javier Aguiar Pérez P. Suplente Ignacio de Miguel Jiménez S. Suplente Ramón de la Rosa Steinz V. Suplente J. P. Casaseca de la Higuera		
5	Rubén Francisco Serrano Rodríguez	Análisis de los distintos tipos de radares aeroportados. Técnicas de "beamforming" y radares multiplataforma.	Beatriz Sainz de Abajo	Presidente J. P. Casaseca de la Higuera Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal María Ángeles Pérez Juárez P. Suplente Miriam Antón Rodríguez S. Suplente María García Gadañón V. Suplente Juan Blas Prieto		

TFM adjudicados en el curso 2022-23 y no defendido (para poder defender es necesario estar matriculado del TFM)

Νº	ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
6	Pablo Villacorta Aylagas	Simulador Web de Secuencias Avanzadas de Imagen de Resonancia Magnética	Carlos Alberola López Manuel Rodríguez Cayetano	Presidente Patricia Fdez. del Reguero Secretario J. P. Casaseca de la Higuera Vocal Juan Ignacio Asensio Pérez P. Suplente Miguel Luis Bote Lorenzo S. Suplente Luis Miguel San José Revuelta V. Suplente Javier Aguiar Pérez		

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2023-24

ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

Plazos 1^a convocatoria:

Solicitud de defensa: hasta el 27 de junio
Plazo para la defensa: hasta el 4 de julio

Plazos 2ª convocatoria

• **Solicitud de defensa**: hasta el 20 de septiembre

• Plazo para la defensa: hasta el 27 de septiembre

La solicitud de defensa se presentará en la sede electrónica con una <u>antelación mínima de 7 días</u> a la fecha de defensa.

El tutor deberá comunicar a tel@uva.es, con al menos 3 días de antelación, la fecha, hora y lugar de defensa (URL de la sesión virtual de videoconferencia, que permita la asistencia de público de forma virtual) y se publicarán en el tablón de anuncios virtual http://www.tel.uva.es/tablon/avisos.htm.

IMPORTANTE: Se recuerda a todos los alumnos matriculados en la asignatura Trabajo Fin de Máster que pueden llegar a acuerdos con los profesores sobre un tema de TFM en cualquier momento. Ahora bien, se deberá informar de dicho acuerdo al Comité del Título mediante la correspondiente solicitud, para proceder a su aprobación en la siguiente reunión del Comité. Si un TFM no ha sido adjudicado previamente y de forma oficial por el Comité de Título, no podrá ser defendido.