

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
RELACIÓN TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2018-19

ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS

(Última reunión Comité de Título 03-07-2019)

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	COMISIÓN	FECHA DEFENSA	LUGAR DEFENSA
Alberto Martín Mateos	Mejora de las técnicas de predicción de la duración de la incapacidad temporal de una Mutua colaboradora con la Seguridad Social	Ignacio de Miguel Jiménez César González Ramírez	Presidente Patricia Fernández del Reguero Secretario Ramón J. Durán Barroso Vocal Lourdes Pelaz Montes P. Suplente Javier M. Aguiar Pérez S. Suplente Ramón de la Rosa Steinz V. Suplente Jaime Gómez Gil	11-07-2019 13h	Salón de Grados
Alejandro Lobo González	Testing of GeoNetworking protocol over 802.11p in VANET	Juan Carlos Aguado Manzano	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Ramón de la Rosa Steinz P.Suplente Patricia Fernández Reguero S. Suplente Jaime Gómez Gil V. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez	25-06-2019 10:30h	Salón de Grados
Carlos Marcos Miguel	Diseño de una aplicación móvil Android de carácter informativo dirigida a estudiantes de la Universidad de Valladolid	Noemí Merayo Álvarez	Presidente: Patricia Fernández del Reguero Secretario Ramón J. Durán Barroso Vocal Ignacio de Miguel Jiménez P. Suplente Doña Lourdes Pelaz Montes S. Suplente Don Ramón de la Rosa Steinz V. Suplente Jaime Gómez Gil		
Daniel Bueno Pacheco	Estudio de nuevas aproximaciones metodológicas para identificar de forma precisa la activación de fuentes cerebrales mediante LORETA	Jesús Poza Crespo y Víctor Rodríguez González	Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Carlos Gómez Peña Vocal María García Gadañón P. Suplente Miguel López-Coronado S. Suplente Francisco Javier Díaz Pernas V.Suplente Miriam Antón Rodríguez		

<p>Diego Bores Quijano</p>	<p>Estimación del tiempo de respuesta de proxies web en redes de comunidad utilizando algoritmos de factorización matricial</p>	<p>Miguel Luis Bote Lorenzo / Eduardo Gómez Sánchez</p>	<p>Presidente: Juan Ignacio Asensio Pérez Secretario: Pablo Casaseca de la Higuera Vocal: Ignacio de Miguel Jiménez P. Suplente: Santiago Aja Fernández S. Suplente: Manuel Rodríguez Cayetano V. Suplente: María Jesús Verdú</p>		
<p>Elisa Moya Sáez</p>	<p>Paralelización de algoritmos para reconstrucción rápida de imagen de resonancia magnética a partir de espacio K submuestreado</p>	<p>Carlos Alberola López y Federico Simmross Wattenberg</p>	<p>Presidente Juan Ignacio Asensio Pérez Secretario J. P. Casaseca de la Higuera Vocal Manuel Rodríguez Cayetano P. Suplente Juan Pablo de Castro Fdez S. Suplente Juan Ignacio Arribas Sánchez V. Suplente Luis Miguel San José Revuelta</p>		
<p>Fernando García Gómez</p>	<p>Técnicas de visión por ordenador para la estimación automática y no intrusiva del grado de acidez en cítricos</p>	<p>Juan Ignacio Arribas Sánchez</p>	<p>Presidente Belén Carro Martínez Secretario Pablo Casaseca de la Higuera Vocal César Gutiérrez Vaquero P. Suplente Patricia Fernández del Reguero S. Suplente Beatriz Sainz de Abajo V. Suplente Ramón J. Durán Barroso</p>	<p>10-09-19 10h</p>	<p>Seminario Haykin</p>
<p>Héctor González Beltrán</p>	<p>Sistema ubicuo para rehabilitación física durante bajas laborales</p>	<p>Mario Martínez Zarzuela</p>	<p>Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Míriam Antón Rodríguez Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P. Suplente Jaime Gómez Gil S. Suplente David González Ortega V. Suplente María García Gadañón</p>		
<p>Illán González Horna</p>	<p>c:DIAGnostics, test automation of vehicle diagnostics and integration of Vehicle-in-the-Cloud Rack for Mercedes-Benz commercial vehicles/vans</p>	<p>Juan Carlos Aguado Manzano Óscar Iglesias Cid</p>	<p>Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Manuel Javier Aguiar Pérez P. Suplente Patricia Fernández Reguero S. Suplente Alonso Alonso Alonso V. Suplente Ramón de la Rosa Steinz</p>		

<p>Jesús Chaparro Mardaras</p>	<p>Conectividad funcional dinámica en la enfermedad de Alzheimer</p>	<p>Jesús Poza Crespo y Pablo Núñez Novo</p>	<p>Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Carlos Gómez Peña Vocal Francisco Javier Díaz Pernas P. Suplente Miguel López-Coronado S. Suplente María García Gadañón V. Suplente Miriam Antón Rodríguez</p>		
<p>M^a Pilar Sánchez Martín</p>	<p>Set up of the APU2C4 board in order to implement the GeoNetworking protocol over 802.11p as well as LTE</p>	<p>Juan Carlos Aguado Manzano</p>	<p>Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Ramón de la Rosa Steinz P Suplente Patricia Fernández Reguero S. Suplente Jaime Gómez Gil V. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez</p>	<p>25-06-2019 11h</p>	<p>Salón de Grados</p>
<p>Mario Calle Martín</p>	<p>Modelado predictivo de la reorganización de la red neuronal en pacientes con esquizofrenia durante una tarea P300</p>	<p>Jesús Poza Crespo Javier Gómez Pilar</p>	<p>Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Carlos Gómez Peña Vocal María García Gadañón P. Suplente Miguel López-Coronado S. Suplente Francisco Javier Díaz Pernas V. Suplente Miriam Antón Rodríguez</p>		
<p>Raquel Pérez García</p>	<p>Diagnóstico mediante el protocolo SENT de la Caja de Sondas del motor K9K</p>	<p>Juan Carlos Aguado Manzano Daniel Castaño Navarro</p>	<p>Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P.Suplente Patricia Fernández Reguero S. Suplente Jaime Gómez Gil V. Suplente Ramón de la Rosa Steinz</p>		
<p>Raúl Velasco Caminero</p>	<p>Herramienta móvil para medida y análisis de ergonomía e higiene postural</p>	<p>Mario Martínez Zarzuela</p>	<p>Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Míriam Antón Rodríguez Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P. Suplente Jaime Gómez Gil S. Suplente David González Ortega V. Suplente María García Gadañón</p>		

Roberto Herreras Babón	Integración, testado y propuestas de mejora de una unidad de comunicación V2V	Juan Carlos Aguado Manzano	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Ramón de la Rosa Steinz P. Suplente Patricia Fernández Reguero S. Suplente Jaime Gómez Gil V. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez	25-06-2019 10h	Salón de Grados
Rodrigo Carrera Mate	Ampliación de la plataforma web RWD de generación de encuestas con comunicación aumentativa y análisis de la información recogida	Míriam Antón Rodríguez	Presidente: María Ángeles Pérez Juárez Secretario: David González Ortega Vocal: Javier Aguiar Pérez Presidente Suplente: Jesús Poza Crespo Secretario Suplente: María García Gadañón Vocal Suplente: Jaime Gómez Gil	17-12-2018 12 h	Seminario Maxwell

TFM adjudicados en el curso 2017-18

Carlos Mediavilla Pastor	Predicción de calidad de enlace en redes comunitarias inalámbricas basadas en OLSR a partir de datos obtenidos con una frecuencia alta de muestreo	Miguel Luis Bote Lorenzo Eduardo Gómez Sánchez	Presidente: Juan Ignacio Asensio Pérez Secretario: Pablo Casaseca de la Higuera Vocal: Ignacio de Miguel Jiménez P. Suplente: Santiago Aja Fernández S. Suplente: Manuel Rodríguez Cayetano V. Suplente: María Jesús Verdú Pérez		
David Martínez Amor	Armonización de medidas escalares de resonancia magnética de difusión	Santiago Aja Fernández	Presidente: Juan Ignacio Arribas Sánchez Secretario: Pablo Casaseca de la Higuera Vocal: Rodrigo de Luis García P. Suplente: Manuel Rodríguez Cayetano S. Suplente: Luis Miguel San José Revuelta	06-09-19 10h	Seminario Haykin

Los plazos para solicitar la defensa son:

- 1º convocatoria. Hasta el 28 de junio

- 2º convocatoria. Hasta el 3 de septiembre

Los periodos de defensa son:

- 1º convocatoria. Hasta el 8 de julio
- 2º convocatoria. Hasta el 12 de septiembre

Deberá adjuntar la solicitud con el visto bueno del tutor y la **memoria del trabajo en formato PDF** al menos **5 días antes de la defensa del TFM**. **El soporte electrónico se entregará dentro de una caja, bolsa, sobre, etc. y se deberá rotular con los siguientes datos: nombre y apellidos del alumno, centro, titulación, título del TFM, fecha de defensa.**

Los datos definitivos de fecha, hora y lugar se deben enviar, por el Presidente de cada Comisión de Evaluación, **con 3 días de antelación** a tel@uva.es para que sean publicados 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.