

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
RELACIÓN TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2019-20

ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS

(Última reunión Comité del Máster en Ingeniería de Telecomunicación 21-01-2020)

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	COMISIÓN	FECHA DEFENSA	LUGAR DEFENSA
José María Peña Lorenzo	Aplicación de técnicas de aprendizaje profundo (deep learning) para la detección de objetos en Industria 4.0.	Ignacio de Miguel Jiménez	Presidente Patricia Fdez del Reguero Secretario Ramón J. Durán Barroso Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P. Suplente Lourdes Pelaz Montes S. Suplente Ramón de la Rosa Steinz V. Suplente Jaime Gómez Gil		
Julián González Díaz	Desarrollo de algoritmos eficientes de cifrado asimétrico en dispositivos de reducida capacidad de cálculo mediante programación paralela en GPU sobre OpenCL	Federico Simmross Wattenberg	Presidente Santiago Aja Fernández Secretario Pablo Casaseca de la Higuera Vocal Manuel Rodríguez Cayetano P. Suplente Juan I. Asensio Pérez S. Suplente Luis Miguel San José Revuelta V. Suplente Miguel Bote Lorenzo		
Marcos Revilla Vallejo	Estudio de las alteraciones de la red neuronal funcional asociadas a la progresión de la demencia debida a enfermedad de Alzheimer	Jesús Poza Crespo Carlos Gómez Peña	Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario María García Gadañón Vocal Miriam Antón Rodríguez P. Suplente Miguel López-Coronado S. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez V. Suplente J. P. Casaseca de la Higuera		
Pablo Marina Boillos	Desarrollo de cuadros de mando (dashboard) para la Industria 4.0	Ignacio de Miguel Jiménez	Presidente Patricia Fdez del Reguero Secretario Ramón J. Durán Barroso Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P. Suplente Lourdes Pelaz Montes S. Suplente Ramón de la Rosa Steinz V. Suplente Jaime Gómez Gil		

<p>Patricia Amado Caballero</p>	<p>Contribuciones a la detección automática de tdah en la infancia mediante soluciones basadas en deep learning</p>	<p>Carlos Alberola López J. P. Casaseca de la Higuera</p>	<p>Presidente Santiago Aja Fernández Secretario Ignacio De Miguel Jiménez Vocal Luis Miguel San José Revuelta P. Suplente Manuel Rodríguez Cayetano S. Suplente Javier Aguiar Pérez V. Suplente Ramón De La Rosa Stéinz</p>		
<p>Samuel Adrián Peña</p>	<p>Identificación de tarjetas mediante radio definida por software</p>	<p>Juan Carlos García Escartín</p>	<p>Presidente Pedro Chamorro Posada Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal María Jesús González Morales P. Suplente Manuel Rodríguez Cayetano S. Suplente Miriam Antón Rodríguez V. Suplente Luis Miguel San José Revuelta</p>		
<p>Sergio Sáez Bombín</p>	<p>Sistema de aprendizaje profundo para reconocimiento de actividades con sensores de captura de movimientos</p>	<p>Mario Martínez Zarzuela</p>	<p>Presidente Javier Manuel Aguiar Pérez Secretario David González Ortega Vocal Míriam Antón Rodríguez P. Suplente M^a Ángeles Pérez Juárez S. Suplente María García Gadañón V. Suplente Jaime Gómez Gil</p>		
<p>Tomás de Francisco Aparicio</p>	<p>Simulación de la unidad de control motor y sistemas de asistencia a la conducción dentro de una plataforma de integración electrónica del Renault Captur</p>	<p>Juan Carlos Aguado Manzano Daniel Castaño Navarro</p>	<p>Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón J. Durán Barroso Vocal Ramón de la Rosa Steinz P. Suplente Patricia Fdez del Reguero S. Suplente María Jesús Verdú Pérez V. Suplente Javier Aguiar Pérez</p>		

Plazos 1ª convocatoria:

- **Solicitud de defensa:** hasta el 3 de julio
- **Plazo para la defensa:** hasta el 13 de julio

Plazos 2ª convocatoria:

- **Solicitud de defensa:** hasta el 2 de septiembre
- **Plazo para la defensa:** hasta el 10 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.