

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2024-25

### ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

#### TFM adjudicados en el curso 2024-25

ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
<b>Adolfo José Dopico González</b>	Sistema de identificación del trabajador social en la vivienda	Alfonso Bahillo Martínez	Presidente Ramón J. Durán Barroso Secretario Juan Carlos Aguado Manzano Vocal Ramón de la Rosa Steinz P. Suplente Patricia Fernández Reguero S.Suplente Juan Blas Prieto V.Suplente Ignacio de Miguel Jiménez	<b>01/07/2025</b> <b>11:30</b>	<b>Sala Torres Quevedo</b>
<b>Alejandro Martínez de Abajo</b>	Ayuda al diagnóstico de la apnea obstructiva del sueño infantil usando técnicas de análisis automático de señales cardiorrespiratorias basadas en deep learning	Roberto Hornero Sánchez Jorge Jiménez García	Presidente María García Gadañón Secretario Miriam Antón Rodríguez Vocal Luis Miguel San José Revuelta P. Suplente Ramón de la Rosa Steinz S. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez V. Suplente Beatriz Sainz de Abajo	<b>27/06/2025</b> <b>11:00</b>	<b>Salón de Grados</b>
<b>Amalia Gil Correa</b>	Detector automático de artefactos en señales neuronales basado en técnicas de AI e incorporación en la herramienta MEDUSA	Jesús Poza Crespo y Carlos Gómez Peña	Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Miriam Antón Rodríguez Vocal María García Gadañón P.Suplente Ignacio de Miguel Jiménez S. Suplente J. Pablo Casaseca de la Higuera V.Suplente Luis Miguel San José Revuelta		
<b>Ángel Alonso García</b>	Guiado GNSS de tractores; evaluación de la precisión en el autoguiado	Jaime Gómez Gil Cotutor de fuera de la UVA: Sergio Alonso García	Presidente: Alonso Alonso Alonso Secretario: Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal: Juan Blas Prieto P. Suplente: Juan Ignacio Arribas Sánchez S.Suplente: Ignacio de Miguel Jiménez V. Suplente: Luis Miguel San José Revuelta	<b>11/04/2025</b> <b>11:00</b>	<b>Sala Torres Quevedo</b>
<b>Daniel Sirgo Rodríguez</b>	Aplicación de la tecnología 5G para las operaciones multidominio en las FAS	Juan Carlos Aguado Manzano	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Javier Aguiar Pérez P.Suplente Juan Pablo Casaseca de la Higuera S. Suplente Alfonso Bahillo Martínez	<b>02/07/2025</b>	

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2024-25

### ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
<b>Guillermo Chico Delgado</b>	Estudio de la utilidad de diferentes métodos de interpretabilidad de redes profundas en el diagnóstico del TDAH	Juan Pablo Casaseca de la Higuera Patricia Amado Caballero	V. Suplente Ramón José Durán Barroso- Presidente Juan Ignacio Asensio Pérez Secretario Beatriz Sainz de Abajo Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez P. Suplente Pedro Chamorro Posada S.Suplente Luis Miguel San José Revuelta V. Suplente María García Gadañón		
<b>Jesús Alonso García</b>	Instalación desatendida de Windows 10/11 en la red del grupo de investigación LPI	Federico Simmross Wattenberg	Presidente Juan Ignacio Asensio Pérez Secretario Antonio Tristán Vega Vocal Manuel Rodríguez Cayetano P.Suplente Pablo Casaseca de la Higuera S.Suplente Miguel Ángel Martín Fernández V. Suplente Ignacio de Miguel Jiménez		
<b>Marcos Novoa González</b>	Designing of Reconfigurable Intelligent Surfaces for 6G and mm-Wave	Yevhen Yashchyshyn Eduardo Gómez Sánchez	Presidente Juan Carlos Aguado Manzano Secretario Alfonso Bahillo Martínez Vocal Ramon de la Rosa Steinz P.Suplente María Jesús González Morales S. Suplente Julio Sánchez Curto V. Suplente Juan Blas Prieto		
<b>Pablo Villacorta Aylagas</b>	Contributions to Advanced Magnetic Resonance Imaging Simulation: A Model for Dynamic Simulation and a Web Interface for Pulse Sequence Development and Visualization	Carlos Alberola López Manuel Rodríguez Cayetano	Presidente J Pablo Casaseca de la Higuera Secretario Antonio Tristán Vega Vocal Federico Simmross Wattenberg P.Suplente Miguel Luis Bote Lorenzo S.Suplente Miguel Ángel Martín Fernández V.Suplente Luis Miguel San José Revuelta	<b>26/03/2025 13:00</b>	<b>Sala Torres Quevedo</b>
<b>Víctor Ramos Galindo</b>	Detección Automática de Fragmentos de Cáscara en Frutos Secos Mediante Inteligencia Artificial	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	Presidente Jaime Gómez Gil Secretario David González Ortega Vocal Miriam Antón Rodríguez P.Suplente . Pablo Casaseca de la Higuera S.Suplente Ramón de la Rosa Steinz V.Suplente Beatriz Sainz de Abajo		

**Plazos 1ª convocatoria:**

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2024-25

### ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

- **Solicitud de defensa:** hasta el 26 de junio
- **Plazo para la defensa:** hasta el 3 de julio

#### Plazos 2ª convocatoria

- **Solicitud de defensa:** hasta el 22 de septiembre
- **Plazo para la defensa:** hasta el 29 de septiembre

**La solicitud de defensa** se presentará en la sede electrónica con una **antelación mínima de 7 días** a la fecha de defensa.

El tutor deberá comunicar a [tel@uva.es](mailto: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.