

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2025-26

### ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

#### TFM adjudicados en el curso 2025-26

ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
<b>Alberto Martínez Fraile</b>	Desarrollo de un sistema IoT para el control de máquinas con protocolo MDB	Juan Carlos Aguado Manzano Francisco Javier Rodríguez Cabero	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Alfonso Bahillo Martínez Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez Presidente Suplente Ramón Durán Barroso Secretario Suplente Ramón de la Rosa Steinz Vocal Suplente Juan Blas Prieto		
<b>Clara Ruiz de la Heras</b>	Gestión de la calidad de servicio en redes de acceso ópticas pasivas mediante aprendizaje por refuerzo profundo (DRL)	Noemi Merayo Álvarez Patricia Morales Calvo	Presidente Ignacio de Miguel Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Juan C. Aguado Manzano P. Suplente Ramón J. Durán Barroso S. Suplente Alfonso Bahillo Martínez Vocal Juan Blas Prieto		
<b>Iván Herrero Alonso</b>	Detección de ataques reverse shell en un cortafuegos de tipo bastión	Federico Simmross Wattenberg Antonio Tristán Vega	Presidente Juan Ignacio Asensio Pérez Secretario Manuel Rodríguez Cayetano Vocal Pablo Casaseca de la Higuera Presidente Suplente Carlos Alberola López SecretarioSuplente Javier M. Aguiar Pérez VocalSuplente Ignacio de Miguel Jiménez		
<b>Jimena Lozano Sánchez</b>	Desarrollo en Julia de una librería eficiente de segmentación de imágenes de microscopía con interfaces gráficas interactivas	Biagio Mandracchia	Presidente Carlos Alberola López Secretario Federico Simmross Wattenberg Vocal Manuel Rodríguez Cayetano Presidente Suplente P. Casaseca de la Higuera Secretario Suplente Miguel Á. Martín Fernández Vocal Suplente Antonio Tristán Vega		
<b>Juan Manuel Espinosa Lerma</b>	Optimización de flujos de trabajo operativos mediante un agente conversacional de voz con recuperación de información contextualizada (RAG)	Alfonso Bahillo Martínez Luis San Segundo	Presidente Ramón José Durán Barroso Secretario Ignacio de Miguel Jiménez Vocal Juan Carlos Aguado Manzano Presidente Suplente Patricia Fdez del Reguero Secretario Suplente Ramón de la Rosa Steinz Vocal Suplente Juan Blas Prieto	<b>29/05/2025 11:15</b>	<b>Sala Torres Quevedo</b>

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2025-26

### ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

ALUMNOS	Título	Tutor/es	Comisión evaluadora	Fecha defensa	Lugar
<b>Lucía Martín García</b>	Análisis e implementación del networking en Kubernetes mediante Cilium y EBPF	Beatriz Sainz de Abajo Rubén Sánchez Chamizo	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal J.Pablo Casaseca de la Higuera P.Suplente Alfonso Bahillo Martínez S.Suplente Juan Carlos Aguado Manzano V.Suplente Ramón de la Rosa Steinz		
<b>Miguel Caviedes Velasco</b>	Automatización de Procesos Universitarios mediante Sistemas Multiagente y Copilot Studio	Noemí Merayo Álvarez	Presidente Juan Pablo Casaseca de la Higuera Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Juan Carlos Aguado Manzano P. Suplente Ramón J. Durán Barroso S.Suplente Alfonso Bahillo Martínez V. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez		
<b>Óliver Viñarás Alonso</b>	Desarrollo de un sistema de control SCADA para la monitorización de una planta solar	Roberto Corredor de Miguel (empresa) Federico Simmross Wattenberg (UVa)	Presidente Pablo Casaseca de la Higuera Secretario Antonio Tristán Vega Vocal Manuel Rodríguez Cayetano P. Suplente Carlos Alberola López S. Suplente Ramón de la Rosa Steinz V. Suplente Javier Manuel Aguiar Pérez		
<b>Pablo Díez Tascón</b>	Ruido Raman en redes híbridas clásico-cuánticas	Lidia Ruiz Pérez Juan Carlos García Escartín	Presidente Pedro Chamorro Posada Secretario Julio Sánchez Curto Vocal María Jesús González Morales P.Suplente Noemí Merayo Álvarez S.Suplente Manuel Rodríguez Cayetano V.Suplente Ramón de la Rosa Steinz		
<b>Pablo Fernández Vallejo</b>	Plataforma de monitorización y optimización de la eficiencia en bloques quirúrgicos	Carlos Gómez Peña Jesús Poza Crespo	Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Fernando Vaquerizo Villar Vocal Miriam Antón Rodríguez Presidente Suplente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Suplente J.P.Casaseca de la Higuera Vocal Suplente Luis Miguel San José Revuelta		

### Plazos 1ª convocatoria:

- **Solicitud de defensa:** hasta el 26 de junio

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2025-26

### ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS DE DEFENSA

- **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.