

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
Alberto Martínez Fraile	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		
Iván Herrero Alonso	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 Secretario Suplente Javier M. Aguiar Pérez Vocal Suplente Ignacio de Miguel Jiménez		
Jimena Lozano Sánchez	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		
Juan Manuel Espinosa Lerma	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		
Óliver Viñarás Alonso	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		

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
Pablo Díez Tascón	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		
Pablo Fernández Vallejo	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
- **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.

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

TRABAJOS FIN DE MASTER CURSO 2025-26

ADJUDICACIONES, COMISIONES EVALUADORAS, FECHAS 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.