



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Telecomunicación

Comité de Titulaciones de Grado

Adjudicaciones Trabajo Fin de Grado Aprobadas por el Comité de Títulos de Grado Curso 2025-26

TFG adjudicados en el curso 2025-26

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|--|---|--|--------------|--|---------------|---------------|
| * | Adrián Moreno Martín (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem. , TFG:12 ECTS) | Infraestructura y seguridad en redes de comunicación: fundamentos y simulación práctica | M ^a Jesús Verdú Pérez | TSCIT IT | Presidente J. Pablo de Castro Fdez Secretario Luisa M. Regueras Santos Vocal M ^a Jesús Verdú Pérez Suplente 1 Jaime Gómez Gil Suplente 2 Javier M. Aguiar Pérez | | |
| 8 | Adrián Mucientes Valdivieso (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Enfoques basados en aprendizaje profundo para la gestión inteligente de recursos en redes PON | Noemí Merayo Álvarez | TSCIT TSC | Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Noemí Merayo Álvarez Vocal J.Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Ramón J. Durán Barroso Suplente 2 Rubén M. Lorenzo Toledo | | |
| * | Álvaro Sacristán de Frutos (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Interfaz JTAG basada en Raspberry Pi Pico: Hardware y Firmware | Jesús M. Hernández Mangas | EE E | Presidente Salvador Dueñas Carazo Secretario Jesús Arias Álvarez Vocal Jesús M. Hernández Mangas Suplente 1 Ruth Pinacho Gómez Suplente 2 Luis Marqués Cuesta | | |
| 29 | Ana Santiago Prieto (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Sistemas electrónicos en comunicaciones digitales | Iván Santos Tejido María Aboy Cebrián | EE E | Presidente Jesús M. Hernández Mangas Secretario Iván Santos Tejido Vocal María Aboy Cebrián Suplente 1 Jesús Arias Álvarez Suplente 2 Lourdes Pelaz Montes | | |
| 27 | Ángel Román González (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem. , TFG:12 ECTS) | Desarrollo e implementación de una HMI en un volante de Formula Student | Jesús M. Hernández Mangas | EE E | Presidente Jesús Arias Álvarez Secretario Iván Santos Tejido Vocal Jesús M. Hernández Mangas Suplente 1 Lourdes Pelaz Montes Suplente 2 María Aboy Cebrián | | |

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|---|--|--|--------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 36 | Claudia Aguado Cienfuegos (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS) | Automatización del sistema de arranque de un prototipo de vehículo equipado con sistemas ADAS/AD | Juan Carlos Aguado Manzano Adrián Mazaira Hernández | TSCIT TSC | Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Juan Carlos Aguado Manzano Vocal Noemí Merayo Álvarez Suplente 1 Ramón Durán Barroso Suplente 2 Ramón de la Rosa Steinz | | |
| 25 | Diego García Hernández (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom. Mención Telem. TFG: 12 ECTS) | Despliegue de Network Slicing y Edge Computing en una maqueta 5G | Juan Carlos Aguado Manzano | TSCIT TSC | Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Juan Carlos Aguado Manzano Vocal Noemí Merayo Álvarez Suplente 1 Ramón José Durán Barroso Suplente 2 Ramón de la Rosa Steinz | | |
| 15 | Duvan Conrado Aristizabal (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Monitorización y control de una red virtual basada en Kathará mediante la herramienta de gestión Zabbix | Manuel Rodríguez Cayetano Federico Simmross Wattenberg | TSCIT IT | Presidente Manuel Rodríguez Cayetano Secretario F. Simmross Wattenberg Vocal Miguel Á.I Martín Fernández Suplente 1 Antonio Tristán Vega Suplente 2 P. Casaseca de la Higuera | | |
| 17 | Eva Llorente Rodríguez (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Diseño e implementación de un conformador acústico para un dron | Alberto Izquierdo Fuente | TSCIT TSC | Presidente Alberto Izquierdo Secretario Lara del Val Vocal Juan José Villacorta Suplente 1 Alonso Alonso Alonso Suplente 2 Ramón de la Rosa Steinz | | |
| 23 | Hugo Valea Pascual (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Detección Inteligente de Ataques en Comunicaciones Inalámbricas Utilizando SDR y Técnicas de Aprendizaje Automático | Juan Blas Prieto | TSCIT TSC | Presidente Evaristo José Abril Domingo Secretario Juan Blas Prieto Vocal Juan Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Jaime Gómez Gil Suplente 2 Ignacio de Miguel Jiménez | | |
| * | Iván Cosío Estébanez (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Diseño e implementación de un sistema de superresolución para imágenes de drones basado en Deep Learning | Javier Manuel Aguiar Pérez Álvaro García García | TSCIT TSC | Presidente M ^a Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela | 22/04/2026 13:00 | Sala Torres Quevedo |
| 19 | Jaime González Vacas (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS) | Detección y localización de sobrepesos en una estructura de madera aplicando algoritmos de Machine Learning | Lara del Val Puente | TSCIT TSC | Presidente Alberto Izquierdo Fuente Secretario Lara del Val Puente Vocal Juan José Villacorta Calvo Suplente 1 Ramón de la Rosa Suplente 2 Alonso Alonso Alonso | | |
| 31 | Jaime Olmedo Benito (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Desarrollo y evaluación de un sistema Brain-Computer Interface basado en Neurofeedback y Deep Learning para el entrenamiento cognitivo | Roberto Hornero Sánchez y Diego Marcos Martínez | TSCIT TSC | Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Javier Gómez Pilar Vocal Gonzalo César Gutiérrez Tobal Suplente 1 Jesús Poza Crespo Suplente 2 Carlos Gómez Peña | | |

La adjudicación del TFG tiene una validez de dos cursos académico. Pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|--|--|---|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| 18 | Javier Araujo Valle (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS) | Adquisición de datos vibracionales en una estructura de madera para la detección y localización de sobrepesos mediante algoritmos de Machine Learning | Lara del Val Puento Alberto Izquierdo Fuente | TSCIT TSC | Presidente Alberto Izquierdo Fuente Secretario Lara del Val Puento Vocal Juan José Villacorta Calvo Suplente 1 Ramón de la Rosa Suplente 2 Alonso Alonso Alonso | | |
| 2 | Javier del Cerro Puento (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Desarrollo de una app para medir el impacto social de proyectos de innovación. | Isabel de la Torre Díez, Claudia Marcela Möller Recondo | TSCIT IT | Presidente Juan Ignacio Arribas Sánchez Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Gonzalo C.r Gutiérrez Tobal Suplente 2 Jesús Poza Crespo | | |
| 5 | Javier Rodríguez Pérez (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Diseño e implementación de un sistema de simulación financiera y alertas inteligentes basado en Power BI | Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez | TSCIT TSC IT | Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela | 17/12/2025 10:00 | Sala Torres Quevedo |
| * | Jorge Gómez Zarzosa (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Creación de una infraestructura de nube computacional para un grupo de investigación | Eduardo Gómez Sánchez | TSCIT IT | Presidente Miguel L. Bote Lorenzo Secretario F. Simmross Watterberg Vocal Manuel Rodríguez Cayetano Suplente 1 Juan I. Asensio Pérez Suplente 2 Guillermo Vega Gorgojo | | |
| 20 | Julia Martín Fuente (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS) | Solicita cambio de título: "Detección y caracterización de patrones en señales de vibración en fachadas mediante técnicas de procesado de señal" | Lara del Val Puento Solicita ampliación tutora: Silvia González González | TSCIT TSC | Presidente Alberto Izquierdo Fuente Secretario Lara del Val Puento Vocal Juan José Villacorta Calvo Suplente 1 Ramón de la Rosa Suplente 2 Alonso Alonso Alonso | 18/05/2026 9:00 | Sala Torres Quevedo |
| 35 | Lucía Alonso Matías (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Reconocimiento audiovisual del habla mediante arquitecturas neuronales avanzadas | Pablo Casaseca de la Higuera | TSCIT TSC | Presidente P. Casaseca De La Higuera Secretario Javier Aguiar Pérez Vocal Rodrigo De Luis García Suplente 1 Miguel Á. Martín Fdez Suplente 2 Antonio Tristán Vega | | |
| * | Lucía Gutiérrez Bartolomé (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Sistema de búsqueda semántica inteligente mediante IA local para la recuperación contextual de información | Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez | TSCIT TSC IT | Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela | | |
| 10 | Lucía Martínez Nieto (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem. , TFG:12 ECTS) | Procesamiento del lenguaje natural en diálogos de videojuegos: detección de emociones con modelos GPT y BERT | Noemí Merayo Álvarez | TSCIT TSC | Presidente Noemí Merayo Álvarez Secretario Lara del Val Puento Vocal Alfonso Bahillo Martínez Suplente 1 Ramón de la Rosa Steinz Suplente 2 Juan C. Aguado Manzano | | |

La adjudicación del TFG tiene una validez de dos cursos académico. Pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|--|---|--|--------------------|--|-----------------------------------|---|
| 28 | Lucía Paniagua Peñas (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Diseño y fabricación de un sistema electrónico con control de temperatura para caracterización de diodos LED | Iván Santos Tejido Jesús Arias Álvarez | EE E | Presidente Jesús M.I Hernández Mangas Secretario Iván Santos Tejido Vocal Jesús Arias Álvarez Suplente 1 Lourdes Pelaz Montes Suplente 2 María Aboy Cebrián | | |
| 37 | María Velázquez Oviedo (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Detección de eventos anómalos a través del sistema cctv de una estación de metro mediante métodos de inteligencia artificial | Pablo Casaseca de la Higuera Elisa Moya Sáez | TSCIT TSC | Presidente Santiago Aja Fernández Secretario Rodrigo De Luis García Vocal Pablo Casaseca De La Higuera Suplente 1 F. Simmross Wattenberg Suplente 2 Miguel Á. Martín Fernández | | |
| 14 | Mario Esteban Sancho (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS) | Fenotipado de la apnea del sueño mediante procesado avanzado de señal y algoritmos de clustering. | Gonzalo César Gutiérrez Tobal Javier Gómez Pilar | TSCIT TSC | Presidente Gonzalo C. Gutiérrez Tobal Secretario Javier Gómez Pilar Vocal Fernando Vaquerizo Villar Suplente 1 Daniel Álvarez González Suplente 2 Roberto Hornero Sánchez | | |
| 12 | Mario González Sierra (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Monitorización del sueño mediante dispositivos de radar y técnicas de inteligencia artificial | Fernando Vaquerizo Villar Daniel Álvarez González | TSCIT TSC | Presidente Daniel Álvarez González Secretario Fernando Vaquerizo Villar Vocal Gonzalo César Gutiérrez Tobal Suplente 1 Roberto Hornero Sánchez Suplente 2 Javier Gómez Pilar | | |
| 6 | Mario López Jiménez-Prada (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem., TFG:12 ECTS) | Mejora de la interpretabilidad de comunicaciones vocales en entornos tácticos degradados | Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez | TSCIT TSC IT | Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela | 22/04/2026 12:00 | Sala Torres Quevedo |
| 9 | Mario Velicia Ruiz (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Optimización del diagnóstico de fallos en redes ópticas pasivas mediante técnicas avanzadas de inteligencia artificial | Noemí Merayo Álvarez, Juan Carlos Aguado Manzano | TSCIT TSC | Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Noemí Merayo Álvarez Vocal J. Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Ramón J. Durán Barroso Suplente 2 Rubén M. Lorenzo Toledo | | |
| 4 | Miguel Ángel Otero García (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Análisis de Machine learning en actividad física y desarrollo de una app innovadora en dicho campo | Isabel de la Torre Díez | TSCIT IT | Presidente Juan Ignacio Arribas Sánchez Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Gonzalo César Gutiérrez Tobal Suplente 2 Jesús Poza Crespo | 26/03/2026 9:45 | https://calendar.app.google/BVKccERK2MqNRw2R9 |
| 13 | Miguel Ángel San Román Revuelta (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Diseño de una aplicación en un entorno de realidad aumentada orientada al control de dispositivos domóticos mediante una interfaz cerebro-ordenador | Roberto Hornero Sánchez Jorge Jiménez García | TSCIT TSC | Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Javier Gómez Pilar Vocal Gonzalo C. Gutiérrez Tobal Suplente 1 Jesús Poza Crespo Suplente 2 Carlos Gómez Peña | | |

La adjudicación del TFG tiene una validez de dos cursos académico. Pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|--|---|--|--------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| * | Pablo Díez Tascón (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Análisis de la variabilidad del ritmo cardiaco: fiabilidad, relación con la edad y capacidad de caracterización individual de la medida | Rodrigo de Luis García | TSCIT TSC | Presidente J.Pablo Casaseca de la Higuera Secretario Rodrigo de Luis García Vocal Álvaro Planchuelo Gómez Suplente 1 Miguel A. Martín Fernández Suplente 2 Marcos Martín Fernández | 12/02/2026 12:30 | Seminario Haykin |
| 7 | Pablo Sanz París (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Aplicación de procesamiento de lenguaje natural para la detección de amenazas cibernéticas en fuentes OSINT | Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez | TSCIT TSC IT | Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela | | |
| 3 | Paula Prieto Garrido (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Empleo de técnicas de Inteligencia Artificial en dataset de pacientes con cirugía bariática | Isabel de la Torre Díez | TSCIT IT | Presidente Juan Ignacio Arribas Sánchez Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Gonzalo C. Gutiérrez Tobal Suplente 2 Jesús Poza Crespo | | |
| * | Ricardo Tamayo Pérez (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Extensión y consolidación de un plugin de Figma para generación de mockups mediante IA | Juan Pablo de Castro Fernández | TSCIT IT | Presidente Juan P. de Castro Fernández Secretario Luisa Regueras Santos Vocal María Jesús Verdú Pérez Suplente 1 Jaime Gómez Gil Suplente 2 Alonso Alonso Alonso | | |
| * | Said Muharemovic (Grado Ing. Tecnologías Específicas de Telecom. S.T. TFG:12 ECTS) | Urinary diary monitoring platform | Alfonso Bahillo Martínez | TSCIT TSC | Presidente Rubén M. Lorenzo Toledo Secretario Ramón Durán Barroso Vocal Alfonso Bahillo Martínez Suplente 1 Ignacio de Miguel Jiménez Suplente 2 Ramón de la Rosa Steinz | | |
| 32 | Sara Ibáñez Parto (Grado Ing. Tecnologías de Telecom. TFG:6 ECTS) | Diseño de una interfaz cerebro-ordenador basada en paradigmas c-VEP para controlar dispositivos domóticos a través de un sistema de realidad aumentada. | Roberto Hornero Sánchez Jorge Jiménez García | TSCIT TSC | Presidente Roberto Hornero Sánchez Secretario Javier Gómez Pilar Vocal Gonzalo César Gutiérrez Tobal Suplente 1 Jesús Poza Crespo Suplente 2 Carlos Gómez Peña | | |
| * | Silvia Rico Rodríguez (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS) | Diseño de una interfaz JTAG sintetizable | Jesús Arias Álvarez | EE E | Presidente J.M. Hernández Mangas Secretario Ruth Pinacho Gómez Vocal Jesús Arias Álvarez Suplente 1 Iván Santos Tejido Suplente 2 Héctor García García | | |

* A propuesta del alumno

La adjudicación del TFG tiene una validez de dos cursos académico. Pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

TFG adjudicados en el curso 2024-25 que no se han defendido

(Para poder defender el TFG es necesario estar matriculado)

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|---|---|---|--------------------|---|-----------------------------------|---|
| 7 | Alejandro Cortés Fernández (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telec. S.E. TFG:12 ECTS) | Sistemas de presencia en cama de personas dependientes | Alfonso Bahillo Martínez | TSCIT TSC | Presidente Rubén M. Lorenzo Toledo Secretario Ramón J. Durán Barroso Vocal Alfonso Bahillo Martínez Suplente 1 Patricia Fernández Reguero Suplente 2 Juan Carlos Aguado | 06/10/2025 | |
| 23 | Alejandro Mata Álvarez (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Desarrollo de un sistema de ayuda al diagnóstico de la demencia basado en técnicas de Deep Learning | Carlos Gómez Peña Víctor Gutiérrez de Pablo | TSCIT TSC | Presidente Jesús Poza Crespo Secretario Carlos Gómez Peña Vocal Javier Gómez Pilar Suplente 1 Gonzalo C. Gutiérrez Tobal Suplente 2 María García Gadañón | | |
| 47 | Alejandro Sanz Calle (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.E. TFG:12 ECTS) | Sistemas emisor-recepto ópticos | Iván Santos Tejido | EE E | Presidente Jesús Arias Álvarez Secretario Iván Santos Tejido Vocal Lourdes Pelaz Montes Suplente 1 María Aboy Cebrián Suplente 2 Pedro López Martín | | |
| 43 | Andrés García Treviño (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Configuración y actualización dinámica de modelos de aprendizaje profundo | Pablo Casaseca | TSCIT TSC | Presidente: Pablo Casaseca De La Higuera Secretario: Federico Simmross Wattenberg Vocal: Javier Aguiar Pérez Suplente 1: Marcos Martín Fernández Suplente 2: Rodrigo De Luis García | | |
| 2 | Guillermo Cuenca Baciero (Grado Ing. Tec. Específicas de Telec. Mención Telem. TFG: 12 ECTS) | Aplicación de técnicas de machine learning en el seguimiento de pacientes con cirugía de revascularización abierta o endovascular para ayudar en la toma de decisiones del personal sanitario | Isabel de la Torre Díaz Isabel Herrena Montano | TSCIT TSC IT | Presidente Salvador Dueñas Carazo Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Jesús Poza Crespo Suplente 2 David González Ortega | 18/11/2025 | https://meet.google.com/hy-tokm-kjs |
| 3 | Ismael de la Fuente Bartolomé (Grado Ing. Tec. Específicas de Telec. Mención Telem. TFG: 12 ECTS) | Estudio de bases de datos existentes para la detección de Insiders y uso de Inteligencia Artificial Generativa para la generación de datos en este campo | Isabel de la Torre Díez Isabel Herrera Montano | TSCIT IT | Presidente Salvador Dueñas Carazo Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Jesús Poza Crespo Suplente 2 David González Ortega | | |
| 31 | Jacobo Gutiérrez Enríquez (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS) | Modificó el título: Diseño de un sistema de regulación del volumen en tiempo real. | Lara del Val Puente Juan José Villacorta Calvo | TSCIT TSC | Presidente Alberto Izquierdo Secretario Lara del Val Vocal Juan José Villacorta Suplente 1 Alonso Alonso Alonso Suplente 2 Ramón de la Rosa Steinz | 18/12/2025 10:00 | Sala Torres Quevedo |

La adjudicación del TFG tiene una validez de dos cursos académico. Pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

| Nº | Adjudicado a: | Título | Tutor/es | Dpto./Área | Tribunal | Fecha Defensa | Lugar Defensa |
|----|--|--|---|--------------------|---|-----------------------------------|---|
| 4 | Javier del Cerro Puente (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6 ECTS) | Desarrollo de una app para medir el impacto social de proyectos de innovación. | Isabel de la Torre Díez, Claudia Marcela Möller Recondo | TSCIT IT | Presidente Salvador Dueñas Carazo Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Jesús Poza Crespo Suplente 2 David González Ortega | | |
| * | Jimena Lozano Sánchez (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6 ECTS) | Librería de deconvolución en Julia/Pluto para el procesado rápido de imágenes de microscopía | Biagio Mandracchia Carlos Alberola López | TSCIT TSC | Presidente Carlos Alberola López Secretario Biagio Mandracchia Vocal Federico Simmross Wattenberg Suplente 1 Rosa Mª Menchón Lara Suplente 2 M. A. Martín Fernández | 15/12/2025 17:00 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YJ3MmlyNWUzGkYy00MWZjLTlhYTUjNGU3NTY4ODJjNGQx%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225f2a1fd6-9755-40df-8a23-5c8d19455375%22%2c%22oid%22%3a%22b2988623-d24d-4370-a80b-82d24e7bb3af%22%7d |
| 42 | Juan Quintanilla Bernabé (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Análisis de señales de tos en entornos ruidosos mediante transformers | Pablo Casaseca Luis Miguel San José | TSCIT TSC | Presidente: Pablo Casaseca De La Higuera Secretario: Javier Aguiar Pérez Vocal: Luis Miguel San José Revuelta Suplente 1: F. Simmross Wattenberg Suplente 2: Rodrigo De Luis García | 05/02/2026 09:30 | Seminario Haykin |
| 44 | Luis Miguel de Frutos Jesús (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecom., TFG 6 ECTS) | Simplificación de redes neuronales profundas | Pablo Casaseca | TSCIT TSC | Presidente: Pablo Casaseca De La Higuera Secretario: Federico Simmross Wattenberg Vocal: Javier Aguiar Pérez Suplente 1: Marcos Martín Fernández Suplente 2: Rodrigo De Luis García | | |
| 34 | Marcos Miguel Cazurro (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem , TFG:12 ECTS) | Aprendizaje Automático en Arqueología: Análisis de Procedencia de Muestras de Plomo mediante Análisis Isotópico | Pablo Martín Ramos Ignacio de Miguel Jiménez | TSCIT TSC | Presidente Ramón J. Durán Barroso Secretario J. Carlos Aguado Manzano Vocal Ignacio de Miguel Jiménez Suplente 1 Noemí Merayo Álvarez Suplente 2 Alfonso Bahillo Martínez | | |
| * | Miguel Caviedes Velasco (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T. TFG:12 ECTS) | Monitorización y Análisis Avanzado de Entrenamientos en Atletas Usando Potenciómetros con Informes Automatizados | Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez | TSCIT TSC IT | Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Miriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela | 22/04/2026 11:00 | Sala Torres Quevedo |
| 60 | Verónica Lechón Rodríguez (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomun. TFG 6 ECTS) | Diseño e implementación de un sistema de localización para mascotas basado en comunicación LoRa. | Jesús Manuel Hernández Mangas | EE E | Presidente Jesús Arias Álvarez Secretario Pedro López Martín Vocal Jesús Manuel Hernández Mangas Suplente 1 Lourdes Pelaz Montes Suplente 2 Luis Marqués Cuesta | 18/11/2025 12:00 | Seminario 1S010 |

Plazos 1ª convocatoria:

La adjudicación del TFG tiene una validez de dos cursos académico. Pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

- **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 de 7 días** a la fecha 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>.