

## Adjudicación de Trabajos Fin de Grado Por el Comité de Titulaciones de Grado de la E.T.S.I.T Curso 2020-21

### TFG adjudicados en el curso 2020-21

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
*	<b>Alejandro Rebé Sancho</b> (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem., TFG:12 ECTS)	Detección de señales de tráfico mediante inteligencia artificial	Javier Manuel Aguiar Pérez Juan Pablo Casaseca de la Higuera	TSCIT TSC	Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal Juan P. Casaseca de la Higuera Suplente 1 Jaime Gómez Gil Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela	<b>18-12-2020</b> <b>16:00h</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/mperez">https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/mperez</a>
42	<b>Alicia Basulto Calvo</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., Telem., TFG: 12 ECTS)	Desarrollo de un sistema para la transmisión de vídeo en tiempo real y acceso remoto de imágenes de una cámara DSLR sin conexión WiFi	Manuel Rodríguez Cayetano	TSCIT IT	Presidente Manuel Rodríguez Cayetano Secretario Juan Carlos García Escartín Vocal F. Simmross Wattenberg Suplente 1 M. Jesús González Morales Suplente 2 Pedro Chamorro Posada		
80	<b>Álvaro García Álvarez</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Inteligencia artificial para análisis de la marcha utilizando información de dispositivos de captura de movimientos.	Mario Martínez Zarzuela	TSCIT IT	Presidente Míriam Antón Rodríguez Secretario Mario Martínez Zarzuela Vocal David González Ortega Suplente 1 Francisco Javier Díaz Pernas Suplente 2 Carlos Gómez Peña		
52	<b>Ángel Alonso García</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Diseño e implementación en lógica programable de un microcontrolador RISC de 16 bits	Ruth Pinacho Gómez	ELE E	Presidente Jesús Hernández Mangas Secretario Hector García García Vocal Ruth Pinacho Gómez Suplente 1 Jesús Arias Álvarez Suplente 2 Luis A. Marqués Cuesta		
23	<b>Antonio Ferraras Extremo</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Estudio de algoritmos de redes neuronales convolucionales en Dataset de imágenes médicas	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Carlos Gómez Peña Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo	<b>08-04-2021</b> <b>15:00</b>	<a href="https://zoom.us/j/94616957179?pwd=QXUrdlZBc3MycEQvdlNjOUkvYmIydz09">https://zoom.us/j/94616957179?pwd=QXUrdlZBc3MycEQvdlNjOUkvYmIydz09</a>
36	<b>Carlos Manuel Sangrador Núñez</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., S.T., TFG: 12 ECTS)	Integración de Tecnologías SDN a nivel experimental en redes de acceso GPON	Noemí Merayo Álvarez	TSCIT TSC	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Noemí Merayo Álvarez Vocal Juan C. Aguado Manzano Suplente 1 Ramón J. Durán Barroso Suplente 2 Patricia Fdez del Reguero		

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
55	<b>Daniel Álvarez Hernández</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Diseño de un sistema SDR (Radio Definida por Software) mediante FPGA para la recepción de dispositivos RFID	Jesús Arias Álvarez	EE E	Presidente Ruth Pinacho Gómez Secretario Jesús M. Hernández Mangas Vocal Jesús Arias Álvarez Suplente 1 Héctor García García Suplente 2 José Vicente Antón		
65	<b>David Arévalo González</b> (Grado en Ing. de Tec. Específicas de Telecom. S.T., TFG 12ECTS)	Diseño e implementación de Redes Neuronales de Aprendizaje Profundo para clasificación y análisis de movimientos corporales capturados mediante dispositivos vestibles	Mario Martínez Zarzuela	TSCI IT	Presidente Francisco Javier Díaz Pernas Secretario Mario Martínez Zarzuela Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Carlos Gómez Peña		
79	<b>David Carro Bendito</b> (Grado en Ing. de Tec. Específicas de Telecom. S.T., TFG 12ECTS)	Análisis y monitorización de datos en tiempo real	J. M. Aguiar Pérez M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Juárez	TSCIT TSC IT	Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal Jaime Gómez Gil Suplente 1 Miriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela		
63	<b>David Fernández Farto</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Medidor inalámbrico de la frecuencia respiratoria para pacientes COVID19	Jesús Manuel Hernández Mangas	EE E	Presidente Lourdes Pelaz Montes Secretario Iván Santos Tejido Vocal Jesús Manuel Hernández Mangas Suplente 1 Jesús Arias Álvarez Suplente 2 Ruth Pinacho		
34	<b>Diego de Diego González</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., Telem., TFG:12 ECTS)	Integración de Office 365 en la trazabilidad digital en Michelin Valladolid	Alberto Moreda Mateo Ignacio de Miguel Jiménez	TSCIT TSC	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario J. Carlos Aguado Manzano Vocal Ramón J. Durán Barroso Suplente 1 Noemí Merayo Álvarez Suplente 2 Evaristo J. Abril Domingo	<b>11-02-2020</b> <b>13:00</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/ignacio.miguel">https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/ignacio.miguel</a>
84	<b>Diego Pérez de la Fuente</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Inteligencia Artificial para análisis de movimientos de la extremidad superior con imagen 2D y comparación con sistema de adquisición 3D multicámara	Mario Martínez Zarzuela	TSCIT IT	Presidente Míriam Antón Rodríguez Secretario Mario Martínez Zarzuela Vocal David González Ortega Suplente 1 Francisco Javier Díaz Pernas Suplente 2 Carlos Gómez Peña		
56	<b>Estefanía Villa Sanz</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Diseño de un equipo de generación y visualización de señales de HF basado en FPGA	Jesús Arias Álvarez	EE E	Presidente Jesús M. Hernández mangas Secretario Ruth Pinacho Gómez Vocal Jesús Arias Álvarez Suplente 1 Héctor García García Suplente 2 José Vicente Antón		
*	<b>Francisco Camazón Rodríguez</b> (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS)	Desarrollo una aplicación móvil de ayuda al estudio de la asignatura "Redes y Servicios Telemáticos"	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Jaime Gómez Gil Suplente 1 Beatriz Sainz de Abajo Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo	<b>11-12-2020</b> <b>12h</b>	<a href="https://zoom.us/j/99032826209?pwd=cwLj65">https://zoom.us/j/99032826209?pwd=cwLj65</a>

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
7	<b>Gonzalo Conde Pintos</b> (Grado en Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG: 6 ECTS)	Desarrollo y evaluación de una App en Android de escala qSOFA para Sepsis	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Carlos Gómez Peña Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo	<b>18-11-2020</b> <b>12h</b>	<a href="https://zoom.us/j/99379978395?pwd=2aWjkZ">https://zoom.us/j/99379978395?pwd=2aWjkZ</a>
83	<b>Gonzalo Pardo Villalibre</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Redes de Aprendizaje Profundo para reconocimiento de actividades humanas: framework de pre-procesado y entrenamiento en TensorFlow	Mario Martínez Zarzuela	TSCIT IT	Presidente Míriam Antón Rodríguez Secretario Mario Martínez Zarzuela Vocal David González Ortega Suplente 1 Francisco Javier Díaz Pernas Suplente 2 Carlos Gómez Peña		
46	<b>Gorka Sainz-Ezquerria Calvo</b> (Grado en Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG: 6 ECTS)	Técnicas de aprendizaje por refuerzo ( <i>reinforcement learning</i> ) para la asignación dinámica de ancho de banda en redes de acceso ópticas pasivas	Ignacio de Miguel Jiménez y Noemí Merayo Álvarez	TSCIT TSC	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Noemí Merayo Álvarez Vocal Ramón J. Durán Barroso Suplente 1 Juan Carlos Aguado Suplente 2 Evaristo J. Abril Domingo		
85	<b>Guillermo Cuenca Baciero</b> (Grado en Ing. de Tec. Específicas de Telecom. T., TFG 12ECTS)	Estudio de técnicas de Aprendizaje Profundo para reconocimiento de actividades humanas del tren superior	Mario Martínez Zarzuela	TSCIT IT	Presidente Míriam Antón Rodríguez Secretario Mario Martínez Zarzuela Vocal David González Ortega Suplente 1 Francisco Javier Díaz Pernas Suplente 2 Carlos Gómez Peña		
20	<b>Inés Robles Mendo</b> (Grado en Ing. Technol. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Análisis del estado del arte de Machine learning en emergencias sanitarias	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Carlos Gómez Peña Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo		
2	<b>Isabel Carmen Alonso Garrido</b> (Grado en Ing. Technol. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS)	Diseño y desarrollo de una aplicación web de apoyo a la gestión de la actividad investigadora y de divulgación científico-técnica	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	TSCIT TSC IT	Presidente M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal David González Ortega Suplente 1 Míriam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela	<b>19-11-2020</b> <b>11:15</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/mperez">https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/mperez</a>
	<b>Javier Alonso Preciado</b> (Grado Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG:6 ECTS)	Actualización de la aplicación HepApptology para Android	Miriam Antón Rodríguez	TSCIT TSC	Presidente M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Juárez Secretario David González Ortega Vocal Miriam Antón Rodríguez Suplente 1 Mario Martínez Zarzuela Suplente 2 Francisco Javier Díaz Pernas	<b>17-02-2021</b> <b>11:30</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/mirant">https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/mirant</a>
*	<b>Javier Delgado Rodríguez</b> (Grado en Ing. de Tec. Específicas de Telecom. T., TFG 12ECTS)	Sistema de telerehabilitación a domicilio con chatbot y micro-ordenador de bajo coste	Mario Martínez Zarzuela	TSCIT IT	Presidente Míriam Antón Rodríguez Secretario Mario Martínez Zarzuela Vocal David González Ortega Suplente 1 Francisco Javier Díaz Pernas Suplente 2 Carlos Gómez Peña		

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
48	<b>José Luis Martín Robles</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Sistema automático de inspección de carreteras basado en visión artificial	Pablo Casaseca Javier Aguiar	TSCIT TSC	Presidente JAVIER AGUIAR PÉREZ Secretario RODRIGO DE LUIS GARCÍA Vocal PABLO CASASECA DE LA HIGUERA Suplente 1 MARCOS MARTÍN FDEZ Suplente 2 CARLOS ALBEROLA LÓPEZ		
77	<b>Juan José Hernanz Fernández</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Sistema RPA para gestión de consumos de Licencias y Sistemas internos	Rubén M. Lorenzo Toledo	TSCIT TSC	Presidente Evaristo J. Abril Domingo Secretario Patricia Fdez del Reguero Vocal Rubén M. Lorenzo Toledo Suplente 1 Ramón Durán Barroso Suplente 2 Noemí Merayo Álvarez		
*	<b>Juan Moises Zarzuela Zarzuela</b> (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem., TFG:12 ECTS)	Detección de neumonía a través de imágenes de placas de rayos X de tórax mediante inteligencia artificial	Javier Manuel Aguiar Pérez Mª Ángeles Pérez Juárez	TSCIT TSC IT	Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal Jaime Gómez Gil Suplente 1 Mariam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela		
*	<b>Manuel Lobato Ortiz</b> (Grado Ing. Tec. Específicas de Telecom., Telem., TFG:12 ECTS)	Medidas radioeléctricas y proyecto técnico de implantación de estación base en el municipio de Benuza	Mª Jesús Verdú Pérez	TSCIT IT	Presidente Juan Pablo de Castro Fdez Secretario Luisa M. Regueras Santos Vocal María Jesús Verdú Pérez Suplente 1 Javier Manuel Aguiar Pérez Suplente 2 Francisco Merino Caminero	<b>30-11-2020</b> <b>13:15</b>	<a href="https://eu.bbcolla.com/guest/90032bc5a8f648dc82b4bc34a86126d4">https://eu.bbcolla.com/guest/90032bc5a8f648dc82b4bc34a86126d4</a>
73	<b>María Martínez Ordás</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Desarrollo y evaluación de una app móvil sobre mindfulness en el contexto de covid-19 como ayuda a la prevención del riesgo suicida entre profesionales sanitarios	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Carlos Gómez Peña Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo		
75	<b>Mario González Gómez</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Reconocimiento de Voz en Reuniones Ágiles	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Carlos Gómez Peña Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo		
78	<b>Mario Pérez Rodríguez</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Reconocimiento eficiente de caras mediante <i>deep learning</i> a partir de imágenes en el visible e infrarrojo	Pablo Casaseca Javier Aguiar	TSCIT TSC	Presidente Javier Manuel Aguiar Pérez Secretario F. J. Simmross Wattenberg Vocal Pablo Casaseca de la Higuera Suplente 1 Rodrigo de Luis García Suplente 2 María Ángeles Pérez Juárez		
76	<b>Nadia Pérez Faúndez</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Análisis y visualización de datos abiertos de carácter informativo para alumnado de la Universidad de Valladolid	Noemí Merayo Álvarez	TSCIT TSC	Presidente Patricia Fdez del Reguero Secretario Noemi Merayo Álvarez Vocal Juan Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Ignacio de Miguel Jiménez Suplente 2 Juan Blas Prieto		

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
70	<b>Óscar González González</b> (Grado en Ing. de Tecnologías de Telecomunicación, TFG 6ECTS)	Diseño y fabricación de mando de juegos con interfaz USB y forma de arma.	Jesús M. Hernández Mangas	EE E	Presidente Lourdes Pelaz Montes Secretario Iván Santos Tejido Vocal Jesús Manuel Hernández Mangas Suplente 1 Jesús Arias Álvarez Suplente 2 Ruth Pinacho		
87	<b>Pablo Martínez Hurtado</b> (Grado en Ing. de Tec. Específicas de Telecom. T., TFG 12ECTS)	Diseño y desarrollo de una aplicación web multiplataforma en ASP .NET para gestión de un taller	Míriam Antón Rodríguez	TSCIT IT	Presidente M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Juárez Secretario David González Ortega Vocal Míriam Antón Rodríguez Suplente 1 Javier Aguiar Pérez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela		
54	<b>Paula González Vuelta</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Evolución de un prototipo de lector Braille digital en Rasperry	Noemí Merayo Álvarez Jesús M. Hernández Mangas	TSCIT TSC E	Presidente Patricia Fdez del Reguero Secretario Noemí Merayo Álvarez Vocal J. Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Ignacio de Miguel Jiménez Suplente 2 Ramón J. Durán		
*	<b>Raúl Barba Alonso</b> (Grado Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG:6 ECTS)	Diseño e implementación de un sistema de captura de datos de entrenamiento para la realización de eye-tracking sin hardware específico	Rodrigo de Luis García y Federico Simmross Wattenberg	TSCIT TSC IT	Presidente J. P. Casaseca de la Higuera Secretario F. Simmross Wattenberg Vocal Rodrigo de Luis Garía Suplente 1 Mario Martínez Zarzuela Suplente 2 Santiago Aja Fernández		
*	<b>Roberto Domínguez Campo</b> (Grado Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG:6 ECTS)	Diseño y desarrollo de una prótesis de mano para amputados por debajo del codo	Alonso Alonso Alonso	TSCIT TSC	Presidente Alonso Alonso Alonso Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Jaime Gómez Gil Suplente 1 Juan Pablo de Castro Fdez Suplente 2 Alberto Izquierdo Fuentes		
37	<b>Sara Lammini Rodríguez</b> (Grado en Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG: 6 ECTS)	Desarrollo de una herramienta basada en redes de asociación para la ayuda al diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer	Jesús Poza Crespo Carlos Gómez Peña	TSCIT TSC	Presidente María García Gadañón Secretario Carlos Gómez Peña Vocal1 Jesús Poza Crespo Suplente 1 Roberto Hornero Sánchez Suplente 2 Miguel López-Coronado Sánchez-Fortún		
61	<b>Sergio Marcos Castro</b> (Grado en Ing. Tecnol. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Estudio y desarrollo de prototipo de audífonos asequibles.	Alonso Alonso Alonso	TSCIT TSC	Presidente Alonso Alonso Alonso Secretario Ramón de la Rosa Steinz Vocal Javier Manuel Aguiar Pérez Suplente 1 Jaime Gómez Gil Suplente 2 J. Pablo de Castro Fdez		
*	<b>Victoria Castro Amores</b> (Grado Ing. Tecnologías de Telecomunicación TFG:6 ECTS)	Aplicación de inteligencia artificial a la restauración de imágenes	Javier Manuel Aguiar Pérez M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Juárez	TSCIT TSC IT	Presidente María Ángeles Pérez Juárez Secretario Javier Manuel Aguiar Pérez Vocal Jaime Gómez Gil Suplente 1 Mariam Antón Rodríguez Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela	<b>18-12-2020</b> <b>13:00</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com">https://universidaddevalladolid.webex.com</a>

**TFG adjudicados en el curso 2019-20** (para poder defender es necesario estar matriculado del TFG)

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
	<b>Daniel Santos Sánchez</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Diseño de un medidor RLC	Jesús Arias Álvarez	ELE E	Presidente Jesús Hernández Mangas Secretario Ruth Pinacho Gómez Vocal Jesús Arias Álvarez Suplente 1 Iván Santos Tejido Suplente 2 Luis A. Marqués Cuesta		
	<b>David Aparicio Alonso</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., Tel., TFG:12 ECTS)	Simulaciones atomísticas de la difusión de defectos en materiales semiconductores	Pedro López Martín	ELE E	Presidente Luis A. Marqués Cuesta Secretario Pedro López Martín Vocal Lourdes Pelaz Montes Suplente 1 Iván Santos Tejido Suplente 2 María Aboy Cebrián		
40	<b>David Huertas Aragonese</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., S.T., TFG:12 ECTS)	Planificación óptima de rutas para drones en episodios de inundación utilizando imágenes hierespectrales	Pablo Casaseca de la Higuera Luis Miguel San José Revuelta	TSCIT TSC	Presidente Carlos Alberola López Secretario Casaseca de la Higuera Vocal L. Miguel San José Revuelta Suplente 1 Federico Simmross Suplente 2 Rodrigo de Luis García		
	<b>Gauthier De Deijne</b> Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Analysis of artificial intelligence techniques in PONs (Passive Optical Networks)	I. de Miguel Jiménez Noemi Merayo Álvarez	TSCIT TSC	Presidente Ignacio de Miguel Jiménez Secretario Noemi Merayo Álvarez Vocal Juan Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Ramón J. Durán Barroso Suplente 2 Patricia Fdez del Reguero		
2	<b>Ismael de la Fuente Bartolomé</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., Telem., TFG:12 ECTS)	Desarrollo de un sistema de ayuda a la decisión en urgencias sanitarias	Isabel de la Torre Díez	TSCIT IT	Presidente Miguel López-Coronado Secretario Isabel de la Torre Díez Vocal Beatriz Sainz de Abajo Suplente 1 Carlos Gómez Peña Suplente 2 Salvador Dueñas Carazo		
	<b>Mónica Tristán Gago</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., Telemat., TFG:12 ECTS)	Corrección y optimización espectral de datos del instrumento RLS de la misión ExoMars	Ramón de la Rosa Steinz Guillermo López Reyes	TSCIT TSC	Presidente Ramón de la Rosa Steinz Secretario Alonso Alonso Alonso Vocal J. Carlos Aguado Manzano Suplente 1 Javier M. Aguiar Pérez Suplente 2 Ramón J. Durán Barroso		
	<b>Pablo Ruiz Calvo</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., Telemat., TFG:12 ECTS)	Detección de objetos en imágenes aéreas mediante inteligencia artificial	Javier M. Aguiar Pérez	TSC IT TSC	Presidente M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Juárez Secretario J.M. Aguiar Pérez Vocal J. P. Casaseca de la Higuera Suplente 1 Jaime Gómez Gil Suplente 2 Mario Martínez Zarzuela	<b>02-03-2021</b> <b>10:30</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/m Perez">https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/m Perez</a>

Nº	Adjudicado a:	Título	Tutor/es	Dpto./Área	Tribunal	Fecha defensa	Lugar de defensa
42	<b>Paula Álvarez Tavera</b> (Grado en Ing. Tecno. Tecnologías de Telecom., TFG:6 ECTS)	Redes recurrentes profundas para la ayuda al diagnóstico del TDAH en la infancia	Carlos Alberola López Pablo Casaseca de la Higuera	TSCIT TSC	Presidente Carlos Alberola López Secretario Rodrigo de Luis García Vocal J. P. Casaseca de la Higuera Suplente 1 Marcos Martín Fernández Suplente 2 F. Simmross Wattenberg	<b>03-12-2020</b> <b>17h</b>	<a href="https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/jcasasec">https://universidaddevalladolid.webex.com/meet/jcasasec</a>
50	<b>Víctor Gonzalo Núñez</b> (Grado en Ing. Tecno. Específicas de Telecom., S.E., TFG:12 ECTS)	Generador de formas de onda arbitrarias	Jesús Manuel Hernández Mangas	ELE E	Presidente José Vicente Secretario Jesús M. Hernández Vocal Jesús Arias Suplente 1 Ruth Pinacho Suplente 2 Pedro López		

**Plazos 1ª convocatoria:**

- **Solicitud de defensa:** hasta el 2 de julio
- **Plazo para la defensa:** hasta el 9 de julio

**Plazos 2ª convocatoria:**

- **Solicitud de defensa:** hasta el 3 de septiembre
- **Plazo para la defensa:** hasta el 9 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](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>.