

#####Tribunal#### 0				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Carlos Ureña Almagro	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
	Carlos Gustavo Porcel Gallego	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
	Víctor Vázquez Rodríguez	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Centaur: Aplicación web de centro de atención al usuario	Abellan Benitez, María Isabel	Montes Soldado, Rosana	
	Desarrollo de un juego digital interactivo para conocer y fortalecer el cuerpo humano.	Abril González, Blanca	Nuria Medina Medina	
	Análisis de detectores de objetos en plataformas Jetson de Nvidia	Alemán Carmona, Emilio	Eugenio Aguirre Molina	Miguel García Silvente
	Aplicación de Móvil y uso de Inteligencia Artificial para ayudar a mantener una dieta saludable	Almarza Barroso, Iván	Daniel Molina Cabrera	
	Análisis de algoritmos de tracking en secuencias de laser 2D	Álvarez Fernández, Jesús	Eugenio Aguirre Molina	Miguel García Silvente
	Diseño y desarrollo de una aplicación web para la gestión de un equipo de natación	Álvarez Lorenzo, Martina	Juan Manuel Fernández Luna	
#####Tribunal#### 1				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Alberto Guillén Perales	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	P	
	Antonio González Muñoz	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
	José Antonio Gómez Hernández	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Arquitectura y videojuegos. Desarrollo multidisciplinar de un videojuego.	Álvarez Sánchez, Elena	Antonio Bautista Bailón Morillas	
	Sistema para la promoción del envejecimiento saludable en personas mayores usando sistemas pervasivos.	Anguita López, Carlos	Guiérrez Vela, Francisco Luis	Patricia Paderewski Rodríguez
	MitUp: Desarrollo de un bot social de telegram y su despliegue en Amazon Web Services (AWS)	Araque Espinosa, Enrique	María Isabel García Arenas	
	Diseño en FPGA de un generador de tráfico para redes de comunicaciones	Ariza García, Pablo	María Begoña del Pino Prieto	Carlos Megias Núñez
	Implementación de un agente autónomo para jugar combates de Pokémon	Barragán Moreno, Rocio	Mora García, Antonio M.	
	Desarrollo de un sistema conversacional para la alfabetización en salud mental	Barrionuevo Valenzuela, Juan	Zoraida Callejas Carrión	
#####Tribunal#### 2				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Juan Manuel Fernández Luna	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Marcelino José Cabrera Cuevas	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
	Pablo García Sánchez	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Aplicación multiplataforma para la visualización de videos de forma compartida e interactiva.	Bonet Medina, Alejandro	Juan Miguel Medina Rodríguez	
	Diseño y Evaluación de un Sistema Peer-to-Peer con Blockchain de Hyperledger para Aplicaciones Descentralizadas	Bouadi Molina, Kais	Ignacio Javier Pérez Gálvez	
	Bridging the gap between amateur artists & the online art community	Boumpoukioti, Maria Eleni	Germán Arroyo Moreno	
	Diseño de una arquitectura modular y desarrollo de un módulo para el análisis de datos continuo sobre encuestas	Cáceres Cegarra, Lucía	Ignacio José Blanco Medina	Ibáñez Zapata, José Ángel
	ErasmusHub Granada. Aplicación móvil para mejorar la estancia de estudiantes internacionales en la ciudad de Granada	Camacho García, Enrique	Luis Gonzaga Baca Ruiz	
	Plataforma web para la realización de estudios bibliométricos avanzados	Capilla Villena, Pedro	Manuel Jesús Cobo Martín	
#####Tribunal#### 3				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Juan Julián Merelo Guervos	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	P	
	Juan José Escobar Pérez	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
	Morales Garzón, Andrea	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Herramienta para proponer esquemas relacionales capaces de almacenar los datos contenidos en una hoja de cálculo	Carrasco Requena, Jaime	Ignacio José Blanco Medina	
	Diagnóstico de tumores cerebrales a partir de imágenes de resonancia magnética mediante aprendizaje profundo	Castillo Uclés, Jaime	Rosa María Rodríguez Sánchez	
	Securización y análisis de vectores de ataque en sistemas Linux mediante modelos de inteligencia artificial avanzados	Castro Almenzar, Mario Daniel	Pablo García Sánchez	Rodríguez Gómez, Rafael Alejandro
	Plataforma basada en servicios para la gestión de eventos de entretenimiento	Collado Rojas, Alexander	Ángel Ruiz Zafra	
	Plataforma Web de Gestión del Ocio Nocturno	Conde Blanco, Sebastián	Sylvia Acid Carrillo	
	Análisis del impacto de acciones sostenibles en empresas	Córdoba Martínez, Rafael	Huete, Juan F.	
#####Tribunal#### 4				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Manuel Jesús Cobo Martín	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Luis Gonzaga Baca Ruiz	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
	María Begoña del Pino Prieto	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Sistema de gestión inteligente de la nevera	Corrales Martínez, Rodrigo	Jesús González Peñalver	
	Aplicación móvil para el apoyo y gestión de personas con enfermedades inflamatorias intestinales crónicas	Cruz Arevalo, Raul	José María Guirao Miras	
	Red social multiplataforma basada en actividades deportivas	Cuenca Zurita, Alejandro	Germán Arroyo Moreno	Luis López Escudero
	Uso de LLMs para dar explicabilidad a las trazas de red	de la Torre Vico, Rubén	Roberto Magán Carrión	Rodríguez Gómez, Rafael Alejandro
	VulnEx-monitor: app para la gestión de vulnerabilidades en dispositivos móviles	de Santa Olalla Gómez, Juan Manuel	García Teodoro, Pedro	
	Software de apoyo para la evaluación basado en competencias	Delgado García-Valdecasas, Rafael	Marín Ruiz, Nicolás	Sánchez Fernández, Daniel
#####Tribunal#### 5				

#Miembros	#Departamento	#Rol	
Manuel Pegalajar Cuéllar	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
Alejandro José León Salas	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
Carlos Megías Núñez	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
#TFGs	#Alumno	#Tutor	#Cotutor
Gamificación basada en Duolingo mediante tecnologías Web	Díaz Díaz, Ismael	Juan Ruiz de Miras	
Aplicación para el aprendizaje colaborativo de guitarra	Escobar Reche, Luis	Valenzuela Valdés, Juan Francisco	
OKDiario: Agenda para la planificación y Control de autonomía de jóvenes con Discapacidad Intelectual	Espinosa Ramón, Aurelio	Miguel Gea Mejías	
Aplicación web para la recomendación de actividades diarias	Exposito Carmona, Francisco	Francisco Javier Cabrerizo Lorite	
hangart, una aplicación móvil para la gestión de mercadillos de arte	Fernández Consentino, Mar	Luis Gonzaga Baca Ruiz	
Análisis y orientaciones sobre la Optimización y Seguridad en Sistemas de Bases de Datos Distribuidas en la Nube	Fernández de Los Rios Rodríguez, Pablo	Carlos Gustavo Porcel Gallego	
#####Tribunal##### 6	#Miembros	#Departamento	#Rol
Holgado Terriza, Juan Antonio	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
Luengo Martín, Julián	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
Francisco Barranco Expósito	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
#TFGs	#Alumno	#Tutor	#Cotutor
Sistema RPG en Minecraft con generación procedural de modelos.	Fernández Fernández, Álvaro	Carlos Ureña Almagro	
Plataforma para el análisis de la colaboración en la ciencia	Gálvez Gómez, Manuel	Manuel Jesús Cobo Martín	
SmartMeal: Un sistema inteligente para la nutrición personalizada	Gálvez Ureña, Hugo	Ignacio Javier Pérez Gálvez	
Estudiar Metaheurísticas modernas para Features Selection	García López, Miguel	Daniel Molina Cabrera	
Generador de música aplicado a docencia	García Pedregosa, Francisco	Alberto Guillén Perales	
Plataforma para la gestión de sistemas multiagentes y su entorno virtual	García Santamaría, Santiago Miquel	Manuel Jesús Cobo Martín	
#####Tribunal##### 7	#Miembros	#Departamento	#Rol
Luis López Escudero	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
Pablo Mesejo Santiago	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
Christian Agustín Morillas Gutiérrez	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
#TFGs	#Alumno	#Tutor	#Cotutor
ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN COMPUTADORES DE ALTAS PRESTACIONES	García Valero, Alberto	Prieto Campos, Beatriz	
Reorganización en la atención a usuarios de los Servicios Sociales del Ayuntamiento de Montilla	Gómez Daza, Juan Miguel	Antonio González Muñoz	Lorenzo Gutiérrez, Antonio
Desarrollo de un asesor virtual de técnicas de estudio	Gómez Ríos, Elena María	Zoraida Callejas Carrión	
Visualización no realista o estilizada en un motor de videojuegos.	González Castilla, Borja Nicolás	Carlos Ureña Almagro	
Plataforma para la orientación académica y profesional en el Grado de Biología: Desarrollo y despliegue	González Peregrín, Javier	Holgado Terriza, Juan Antonio	
Sistema integrado para la gestión de la interacción entre usuarios y servicios basados en plataformas de encuestas	Guerrero Mesias, Manuel	Ignacio José Blanco Medina	
#####Tribunal##### 8	#Miembros	#Departamento	#Rol
Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
Daniel Molina Cabrera	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
Morales Santos, Diego Pedro	Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores	V	
#TFGs	#Alumno	#Tutor	#Cotutor
EmoVRTouch: Desarrollo de entorno de RV wearable háptico para autorregulación emocional	Guisado Farnes, Alba	Miguel Gea Mejías	Romero Ayuso, Dulce
Aplicación de Metaheurísticas Cuánticas para la optimización de cadenas de servicios en un modelo de red 5G	Guisado García, Mario	Borralló Rentero, Alejandro	Mora García, Antonio M.
Modelos de lenguaje en minería de textos: Algoritmos y aplicaciones [LLMs in Text Mining: Algorithms and Applications]	Heredía Arredondo, Antonio José	Fernando Berzal Galiano	
Desarrollo de un Sistema de Transcripción de Música a Archivos MIDI	Hernández Coronel, Álvaro	Eugenio Aguirre Molina	Miguel García Silvente
Sistema de localización entre radios de banda ultraancha	Hinojosa Hidalgo, José	García de Marina Peinado, Héctor	
Diseño y desarrollo de una aplicación web para la gestión de concursos hípicas	Huete Martínez, Marta	Juan Manuel Fernández Luna	
#####Tribunal##### 9	#Miembros	#Departamento	#Rol
José Manuel Benítez Sánchez	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
Patricia Paderewski Rodríguez	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
Mancia Anguita López	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
#TFGs	#Alumno	#Tutor	#Cotutor
Control y coordinación de drones Crazyflies	Hurtado Flores, Ángel		
Análisis del comportamiento del consumidor con técnicas de análisis y visualización de redes sociales	Ibañez Blanco, Rodrigo	Óscar Córdón García	
Plataforma para el análisis de Recursos Humanos mediante la ciencia de datos: HR Analyzer	Jalido Ruiz, Isabel	Ignacio José Blanco Medina	
Plataforma Digital para Estimación de Rentabilidad Inmobiliaria	Jiménez Álvarez, Cristóbal	Jorge Casillas Barranquero	
Sistema de reseñas de audiovisual con sistema de recomendación	Jordan Fernandez, Jose Antonio	Juan Julián Merelo Guervos	
Estudio del estado del arte de la Computación Cuántica aplicado a la inteligencia artificial (Quantum Machine Learning)	Junco Sanchez, Victor	Pedro ángel Castillo Valdivieso	
#####Tribunal##### 10	#Miembros	#Departamento	#Rol

	Montes Soldado, Rosana	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
	Juan Miguel Medina Rodríguez	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
	Villalonga Palliser, Claudia	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Construcción de gemelos digitales a partir de datos de logs de sistemas	Kharraz Senhaji, Morad	Kawtar Benghazi Akhlaki Sekkate	Manuel Noguera García
	Control de un robot motorizado mediante una FPGA	León Pérez, Antonio	Jesús González Peñalver	
	Plataforma web para la gestión de contabilidad personal	Leyva, Jesus	Manuel Jesús Cobo Martín	
	Desarrollo de un juego de fomento de las interacciones sociales en adultos mayores usando un robot social	Linde Martínez, Javier	Patricia Paderewski Rodríguez	
	Aplicación móvil para la Gestión de Reformas	López Castilla, Gonzalo	Pablo García Sánchez	
	Desarrollo de un videojuego del género plataformas 2D con adaptación dinámica del nivel de dificultad	López Maldonado, Óscar	Alejandro José León Salas	
<b>#####Tribunal##### 11</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	García de Marina Peinado, Héctor	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	P	
	Ignacio Javier Pérez Gálvez	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
	Diego Jesús García Gil	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Diseño y Desarrollo de un Dispositivo de Interfaz Humana (HID)	López Martínez, Carlos	Jesús González Peñalver	
	Estimación de la edad a partir de radiografías dentales usando deep learning	López Palenzuela, José Antonio	Óscar Córdón García	Pablo Mesejo Santiago
	Sistema de información para nutrición saludable	López Quesada, Mario	María José Martín Bautista	Morales Garzón, Andrea
	Ataques clásicos y cuánticos al RSA	López Remacho, Jorge	Jesús García Miranda	Rodríguez Otero, Antón
	Editor automático de PDFs	Luque Gómez, Almudena	Pablo García Sánchez	
	Desarrollo ágil de un sistema de información de productos de primera necesidad	Maldonado Correa, Jose	Francisco Barranco Expósito	
<b>#####Tribunal##### 12</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Miguel Gea Mejías	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
	Pedro ángel Castillo Valdivieso	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	S	
	Carlos Alberto Cruz Corona	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Differential Box-Counting 4D en GPU. Implementación y estudio experimental	Martín Alcalde, Javier	Juan Ruiz de Miras	
	Diseño y construcción de un sistema domótico basado en el hogar digital conectado	Martínez Azor, Miguel		
	Aplicación de técnicas de clustering jerárquico a datos médicos	Martínez del Moral, Manuel	Manuel Gómez Olmedo	
	Diseño e implementación de una APP para asesoramiento financiero bursátil	Martínez Díaz, David	Zurita López, Jose Manuel	
	Gestión de pedidos y existencias en supermercados	Martínez Ríos, Eulalio	José Manuel Benítez Sánchez	
	Desarrollo de aplicación web para la gestión de una agencia de noticias	Martínez Sáez, Néstor	Juan Manuel Fernández Luna	
<b>#####Tribunal##### 13</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Rosa María Rodríguez Sánchez	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Jesús González Peñalver	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	S	
	María Luisa Rodríguez Almendros	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	DayPlanner: Sistema de ayuda a la planificación del tiempo y tareas en población con TDAH	Martínez Sanchez, Mario	Miguel Gea Mejías	Romero Ayuso, Dulce
	Trading algorítmico con Inteligencia Artificial	Matilla Serrano, Francisco	Fernando Berzal Galiano	
	Estudio y análisis comparativo de algoritmos para la generación de mazmorras	Medialdea Burgos, Guillermo	David Alejandro Pelta Mochkovsky	
	Optimización de carteras de inversión con modelos QUBO	Meseguer Pérez, Luisa María	Pedro ángel Castillo Valdivieso	
	Diseño y desarrollo de una aplicación nativa tanto para Android como para iOS de tipo red social	Miñán Molina, Pablo David	Héctor Emilio Pomares Cintas	
	Diseño e implementación de un sistema inmótico escalable	Moles Hurtado, Miguel	Juan José Ramos Muñoz	
<b>#####Tribunal##### 14</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Jorge Casillas Barranquero	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Nuria Medina Medina	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
	Héctor Emilio Pomares Cintas	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Aplicación asesora en configuración de ordenadores	Morales Esturillo, Jorge	José Manuel Benítez Sánchez	
	Pulseira inteligente para festivales y eventos	Moreno Hoces, Alba	Morales Santos, Diego Pedro	Manuel Pegalajar Cuéllar
	Modelos predictivos aplicados al análisis del salario de futbolistas profesionales	Moreno Moron, Javier	Óscar Córdón García	Pablo Mesejo Santiago
	Procesado de streams para física de partículas	Morillas Lopez, Ruben	Alberto Guillén Perales	Zamorano García, Bruno
	Agenda de tareas accesible para asociación de personas con discapacidad VALE	Morón Rivas, José	María José Rodríguez Fortiz	
	Aplicación móvil para la prognosis y detección del cáncer de piel usando Deep Learning	Moya Mota, Crishthian	Diego Jesús García Gil	Luengo Martín, Julián
<b>#####Tribunal##### 15</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Sánchez Fernández, Daniel	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	

	Ángel Ruiz Zafrá	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
	Rodríguez Gómez, Rafael Alejandro	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Evaluación de la importancia de diferentes modalidades de imagen médica en el diagnóstico asistido de la enfermería	Muñoz Sánchez, David	Fernán Segovia Román	
	Diseño y desarrollo de una plataforma para la búsqueda de gasolineras	Nieto Rodríguez, Marta	Juan Manuel Fernández Luna	
	Modelos de NLP en el ámbito médico para la codificación automática de enfermedades y procedimientos en CIE	Oliveros Villena, Víctor	Pedro Ángel Castillo Valdivieso	
	Estudio de algoritmos de optimización cuántica para resolver problemas de logística: el problema del viajante de comercio	Orts Ferrer, Luis	Pedro Ángel Castillo Valdivieso	
	Desarrollo de un software de supervisión para manipulación robótica remota de un acelerador de partículas	Padial Vázquez, Aarón	Francisco Barranco Expósito	
	Creación de un videojuego tipo Metroidvania	Palomares Fernández, Jesús	Pablo García Sánchez	
<b>#####Tribunal##### 16</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Zurita López, Jose Manuel	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Górriz Sáez, Juan Manuel	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	S	
	Juan Ruiz de Miras	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Documentación de patrimonio	Párraga Ramos, María Mingjie	Juan Carlos Torres Cantero	
	Sistema multiplataforma de comparación de precios	Pastrana Gómez, Fernando	Luis López Escudero	
	Aplicación móvil de mensajería privada, anónima y segura	Pérez García, Jaime	Antonio Cañas Vargas	
	Desarrollo de un Sistema de Monitorización de eSalud bajo el paradigma de Computación Edge	Pérez Lara, José Antonio	María del Campo Bermúdez Edo	José Luis Garrido Bullejos
	Implementación de una aplicación para recomendar encuentros entre usuarios basada en matching bidireccional	Perez Rivas, Otto	Carlos Gustavo Porcel Gallego	
	Actualización de software de gestión y migración de datos para Keifi Technologies	Rico Ramos, Jose Luis		
<b>#####Tribunal##### 17</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Javier Mateos Segura Delgado	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Valenzuela Valdés, Juan Francisco	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	S	
	Germán Arroyo Moreno	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Desarrollo del prototipo de una herramienta de análisis de corpus dirigida a traductores y lingüistas.	Rienda Sánchez, Pablo	Nuria Medina Medina	
	Plataforma Descentralizada de Crowdfunding en Hyperledger Fabric	Robledillo Sánchez, Unai	Ignacio Javier Pérez Gálvez	
	Rutas por el mapa digital de árboles de la UGR	Rodger Marín, Alejandro	Casares Porcel, Manuel	Carlos Alberto Cruz Corona
	Prototipo de videojuego 2D de género Roguelike	Rojo Archidona, Felix	Luis Gonzaga Baca Ruiz	
	NomadCities: consulta y valoración de ciudades para teletrabajo	Romero García, Francisco Javier	Juan Manuel Fernández Luna	
	SmartSensing: Sistema de detección de actividades y planificación del tiempo mediante smartwatch	Romero Prieto, Gador	Miguel Gea Mejías	Romero Ayuso, Dulce
<b>#####Tribunal##### 18</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Óscar Cordón García	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	María José Rodríguez Fortiz	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	
	Mora García, Antonio M.	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Herramientas de Análisis de Actividad Turística	Rosado García, Miguel	Jorge Casillas Barranquero	
	Métodos de inferencia de parámetros del circuito cortical basada en la simulación de modelos biofísicos complejos	Rueda López, Alejandro	Martínez Cañada, Pablo	Christian Agustín Morillas Gutiérrez
	Estimación de distancia cámara-sujeto en fotografías faciales usando deep learning	Salinas López, Iván	Bermejo Nievas, Enrique	Pablo Mesejo Santiago
	Construcción de sistemas de atribución de autoría	Sánchez Fernández, Juan	Luis Miguel Campos Ibáñez	Huete, Juan F.
	Análisis de Precisión y Energía de Métodos de Machine Learning en Electroencefalografía	Sanchez Jimenez, Manuel	Juan José Escobar Pérez	
	Diseño y desarrollo de un sistema de gestión y monitorización de espacios	Sanchez Ortega, Sergio	Ros Vidal, Eduardo	Victor Vázquez Rodríguez
<b>#####Tribunal##### 19</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Antonio Bautista Bailón Morillas	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Roberto Magán Carrión	Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	S	
	Domingo Martín Perandrés	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Diseño y evaluación de algoritmos para el problema del diseño de rutas turísticas personalizadas	Sánchez-Montes Gómez, Lucía	David Alejandro Pelta Mochcovsky	
	Desarrollo de un videojuego de mazmorras con generación procedural de contenido	Sedano Montoya, Paulina	Alejandro José León Salas	
	Aplicación para la predicción y planificación agrícola	Soto Poza, Juan Francisco	José Manuel Benítez Sánchez	
	WHAT-IS-GOING-ON-AT-HOME? Combining virtual assistants and IoT sensing to effectively measure user context	Suárez Lloréns, Javier	Oresti Baños Legrán	Villalonga Palliser, Claudia
	Implementando modelos modernos de Deep Learning en plataformas emergentes	Timbota, Rafael	Daniel Molina Cabrera	
	Aplicación móvil para recorridos turísticos guiados.	Tirado Guzmán, Miguel	Carlos Ureña Almagro	
<b>#####Tribunal##### 20</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Roberto Morcillo Jiménez	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	P	
	Zoraida Callejas Carrión	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	S	

	Fermín Segovia Román	Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Desarrollo de una aplicación web para modelado 3D	Torrente López, Raúl	Domingo Martín Perandrés	
	Deconvolución ciega de imágenes con técnicas de aprendizaje profundo	Torres Coca, José Antonio	Rafael Molina Soriano	
	Desarrollo de una aplicación online para la autenticación de obras de arte	Torres Soria, Laura	Germán Arroyo Moreno	
	Análisis de interacciones en sistemas de diálogos mediante minería de procesos	Torres Torres, Antonio Javier	Kawtar Benghazi Akhlaki Sekkate	Manuel Noguera García
	Análisis y utilización de medidores del consumo energético en procesadores paralelos	Trujillo Campaña, Jesus		
<b>#####Tribunal##### 21</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Kawtar Benghazi Akhlaki Sekkate	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	P	
	Huete, Juan F.	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
	José María Guirao Miras	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Sistema de monitorización de transformadores eléctricos mediante cámaras térmicas	Vega Jiménez, Alejandro	Górriz Sáez, Juan Manuel	Fermín Segovia Román
	Desarrollo de Aplicación Móvil para Adopción Canina	Vega Palacios, Laura	Juan José Escobar Pérez	
	PSWeb. Plataforma para el desarrollo de páginas web orientadas a organizaciones sin ánimo de lucro	Vega Palma, Leandro	María Luisa Rodríguez Almendros	
	Aplicación para la simplificación de la convivencia en viviendas compartidas (EasyHome)	Vega Romero, Álvaro	Marcelino José Cabrera Cuevas	
	Implementación de métodos de generación procedimental de contenidos basados en Machine Learning para el j	Vico Arboledas, Manuel		
<b>#####Tribunal##### 22</b>				
	<b>#Miembros</b>	<b>#Departamento</b>	<b>#Rol</b>	
	Jesús García Miranda	Departamento de Álgebra	P	
	Fernando Berzal Galiano	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	S	
	María del Campo Bermúdez Edo	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	V	
	<b>#TFGs</b>	<b>#Alumno</b>	<b>#Tutor</b>	<b>#Cotutor</b>
	Aplicación para extracción y análisis de información de redes sociales	Vilar Perez, Sergio	María José Martín Bautista	Roberto Morcillo Jiménez
	ForgeHabit: Desarrollo de una aplicación web y móvil para ayudar a implementar hábitos saludables	Zapata de la Hoz, Sergio	José María Guirao Miras	
	Modelo de coherencia de memoria para RISC-V	García Ortega, Juanma.	Mancia Anguita López	
	Integración de los procesos de descubrimiento de activos y su análisis de vulnerabilidades	Carrillo Quesada, Alvaro	José Antonio Gómez Hernández	
	Estudio comparativo de métodos de restauración de imágenes	Eduardo Sánchez Marroquino	Javier Mateos Segura Delgado	
<b>#####Suplentes#####</b>				
	Antonio Cañas Vargas	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica		
	Martínez Cañada, Pablo	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica		
	Francisco Javier Cabrerizo Lorite	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		
	García Teodoro, Pedro	Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones		
	María José Martín Bautista	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		
	Ignacio José Blanco Medina	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		
	Rafael Molina Soriano	Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		
	Oresti Baños Legrán	Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica		