

TFG Informática 2022 noviembre

Título	Departamento	Tutores	Estudiante	Tribunal-Orden	Memoria
Tribunal 1					
Diseño y desarrollo de una aplicación para la gestión de obras	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Luna, Juan Manuel	Ruiz García, Paula	T1-1	✓
Aplicación móvil para asistir y facilitar la conciliación familia-trabajo	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Holgado Terriza, Juan Antonio	Cano Jaén, Alberto	T1-2	✓
CarWeb: Aplicación web para gestión de viajes en coche	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Benítez Sánchez, José Manuel	Ruiz Rodríguez, Alejandro	T1-3	✓
Diseño de un sistema de trading algorítmico basado en técnicas de deep learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Berzal Galiano, Fernando	Fernández García, Luis	T1-4	✓
Sistemas de posicionamiento indoor de bajo coste para UAVs	Arquitectura y Tecnología de Computadores Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Novo, Álvaro Romero García, Samuel	Doblas Sánchez, Carlos	T1-5	✓
Tribunal 2					
Integración en SAP entre Successfactors y Fiori	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Herrera Maldonado, Luis Javier	Lerena García, Diego	T2-1	✗
SmartWebTicket: Sistema web para la promoción y venta	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Soto Hidalgo, José Manuel	Ruiz Adán, Francisco	T2-1	✓
Análisis y evaluación del algoritmo Survey Propagation en métodos completos para la resolución de instancias SAT	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Giráldez Cru, Jesús	Sánchez Herrera, Ignacio	T2-2	✓
Sistema de monitorización continua de datos fisiológicos para ámbitos de salud basado en internet de las cosas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Holgado Terriza, Juan Antonio	Chen, Yang	T2-3	✓
Implementación de un trazado de rayos volumétrico en Godot	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arroyo Moreno, Germán	Sierra Higuera, Manuel	T2-4	✓
Desarrollo de un chat empresarial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Medina Medina, Nuria	Fernández Vílchez, José Antonio	T2-5	✓
Tribunal 3					
Aplicación en Android para el apoyo profesional médico anestesista	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Baca Ruiz, Luis G. Pegalajar Jiménez, María del Carmen	Martínez del Águila, José Guillermo	T3-1	✓
Desarrollo de una aplicación para dispositivos móviles para fomentar la actividad física y hábitos de vida saludables	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Rojas Ruiz, Fernando	Morillas Padiá, Ignacio	T3-2	✓
Aplicación móvil para asistir y facilitar la gestión de un refugio de animales	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Almendros, María Luisa	Ibáñez Rodríguez, Sandra	T3-3	✗
Herramientas y estrategias de parameter tuning aplicada	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Cañada, Pablo	Arco López, Andrés	T3-3	✓
Aplicación modular para la gestión de proyectos internacionales y aplicación de un módulo para la gestión de recursos humanos: el caso de la Oficina de Relaciones Internacionales de la UGR	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Blanco Medina, Ignacio José	González Ruiz, Ángel	T3-4	✓
Gestor de Trends News	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cruz Corona, Carlos Huete, Juan F.	Stetskiy, Nikita	T3-5	✓

TFG Informática 2022 noviembre

				Tribunal 4	
Modelos de generación de texto en bases de datos orientadas a grafos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Huete, Juan F.	López Povedano, Alberto	T4-1	✓
Detección de malware en Android mediante la monitorización del sistema de archivos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gómez Hernández, José Antonio	Gómez Acuyo, Abraham	T4-2	✓
Agenda on-line para clínicas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Romero Zaliz, Rocío	Nieto Sánchez, Inés	T4-3	✓
Sistema Web para medir con wearables la influencia de la actividad física en el estado de ánimo	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos	Bermúdez Edo, María García Moreno, Francisco Manuel	Muñoz Domingo, Irene	T4-4	✗
Software de filtrado visual basado en conjuntos de objetos referenciables	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Marín Ruiz, Nicolás Sánchez Fernández, Daniel	Padilla Reyes, Pedro	T4-5	✓
				Tribunal 5	
Portal domótico para vivienda unifamiliar basado en OpenHAB	Electrónica y Tecnología de Computadores	Roldán Aranda, Andrés	Jiménez Legaza, Francisco Javier	T5-1	✓
Desarrollo de un Bot de Juego usando un sistema de mensajería tipo WhatsApp o Telegram para personas mayores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Burgueño Fuentes, Samuel	T5-2	✓
Detección de puertas en imágenes usando deep learning aplicada al ámbito de la robótica móvil	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Aguirre Molina, Eugenio García Silvente, Miguel	Castro Rivero, Exequiel Alberto	T5-3	✓
Bot de Telegram para la gestión de agrupaciones musicales	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Montes Soldado, Rosana	Haro Contreras, Daniel	T5-4	✓
Navegación visual con drones	Arquitectura y Tecnología de Computadores Arquitectura y Tecnología de Computadores	Barranco Expósito, Francisco Martínez Novo, Álvaro	Saadouli Arco, Najib	T5-5	✓
				Tribunal 6	
Detección automática de daños en pinturas de caballete	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos	García Moreno, Francisco Manuel Hurtado Torres, Mavi	Cortés Alcaraz, Jesús	T6-1	✓
Creación de una encuesta sobre actitudes de los consumidores	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Merelo Guervós, Juan Julián	Álvarez Orgaz, Jaime	T6-2	✓
Visualización de datos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ureña Almagro, Carlos	Carbó García, Santiago	T6-3	✓
Aplicación web de entrenamiento personal	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Benítez Sánchez, José Manuel	Herrera Abril, Arcadio Abraham	T6-4	✓
Integración de un entorno de RV con un asistente virtual	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Martínez Martín, Miguel José	T6-5	✓
				Tribunal 7	
Gestión asíncrona de tareas en una empresa de traducción	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirao Miras, José Ma.	Espínola Pérez, Sergio	T7-1	✓
Diseño e implementación de un sistema inmótico escalable	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Ramos Muñoz, Juan José	Moles Hurtado, Miguel	T7-2	✗
Implementación de un Dashboard configurable para IoT	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos	García Moreno, Francisco Manuel Garrido Bullejos, José Luis	Merchán Martín, Francisco Javier	T7-3	✓

TFG Informática 2022 noviembre

Statistical analysis of deep learning systems for the class	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Rojas Ruiz, Ignacio	Barragán Lozano, Ignacio de Loyola	T7-4	✓
Técnicas de Deep Learning para el diagnóstico del Alzheimer	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Rodríguez Sánchez, Rosa	Molina Reche, Raquel	T7-5	✓
Tribunal 8					
SmartMobileTicketApp: Desarrollo de aplicaciones Android	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Soto Hidalgo, José Manuel	López Justicia, Iván	T8-1	✗
Desarrollo de un UX Toolkit en Flutter	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gea Mejías, Miguel	García Aurelio, Diego	T8-2	✗
	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Montes Soldado, Rosana			
Desarrollo de un sistema de recomendaciones recíproco	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Porcel, Carlos	Izquierdo Pozo, Adrián	T8-3	✗
Sistema Inteligente de detección de errores tácticos en Ajedrez	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Melero Rus, Francisco Javier	Moles Mestre, Miguel	T8-4	✗

Tribunales

Tribunal

T1	Marín Ruiz, Nicolás (CCIA) Presidente	Garrido Bullejos, José Luis (LSI) Secretario	Rojas Ruiz, Fernando (ATC) Vocal
T2	García Silvente, Miguel (CCIA) Secretario	Guirao Miras, José M ^a . (LSI) Vocal	Roldán Aranda, Andrés (ETC) Presidente
T3	Fernández Luna, Juan Manuel (CCIA) Vocal	Arroyo Moreno, Germán (LSI) Presidente	Ramos Muñoz, Juan José (TSTC) Secretario
T4	Benítez Sánchez, José Manuel (CCIA) Presidente	Hurtado Torres, Mavi (LSI) Secretaria	Merelo Guervós, Juan Julián (ATC) Vocal
T5	Giráldez Cru, Jesús (CCIA) Secretario	Rodríguez Almendros, María Luisa (LSI) Vocal	Romero García, Samuel (ATC) Presidente
T6	Blanco Medina, Ignacio José (CCIA) Vocal	Baca Ruiz, Luis G. (LSI) Presidente	Martínez Novo, Álvaro (ATC) Secretario
T7	Romero Zaliz, Rocío (CCIA) Presidenta	Holgado Terriza, Juan Antonio (LSI) Secretario	Barranco Expósito, Francisco (ATC) Vocal

Lista ordenada de suplentes

Rodríguez Sánchez, Rosa (CCIA)	Medina Medina, Nuria (LSI)	Martínez Cañada, Pablo (ATC)
Cruz Corona, Carlos (CCIA)	García Moreno, Francisco Manuel (LSI)	Soto Hidalgo, José Manuel (ATC)
Berzal Galiano, Fernando (CCIA)	Bermúdez Edo, María (LSI)	Rojas Ruiz, Ignacio (ATC)
Sánchez Fernández, Daniel (CCIA)	Ureña Almagro, Carlos (LSI)	Herrera Maldonado, Luis Javier (ATC)
Aguirre Molina, Eugenio (CCIA)	Gómez Hernández, José Antonio (LSI)	
Pegalajar Jiménez, María del Carmen (CCIA)	Montes Soldado, Rosana (LSI)	
Huete, Juan F. (CCIA)	Gutiérrez Vela, Francisco Luis (LSI)	