

TFG Informática 2021 Noviembre

| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|----------|
| Tribunal 1 | | | | |
| Desarrollo de una aplicación web para la gestión de salas de cine | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Fernández Luna, Juan Manuel | Azañón Cantero, Sergio | 1 |
| Desarrollo de un sistema de recomendaciones recíproco con aplicación en docencia online | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Porcel, Carlos | Izquierdo Pozo, Adrián | 1 |
| Kernel Bot. Bot de Telegram de ayuda a alumnos de Ingeniería Informática de la ETSIT | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Castillo Valdivieso, Pedro A. | Martín Gomez, Javier | 1 |
| Reimplementación de videojuegos clásicos en Three.js utilizando técnicas de generación procedimental | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Velasco Anguita, Francisco | Sandoval Schmidt, Guillermo | 1 |
| Realización de una app avanzada para la venta de productos online | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Griol Barres, David | Villalba Crucelaegui, Fernando | 1 |
| Tribunal 2 | | | | |
| Interfaz multimodal para una aplicación de diseño de rutas. | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Cabrera Cuevas, Marcelino | Arenas Martínez, Marta | 2 |
| Sistema de monitorización continua de datos fisiológicos para ámbitos de salud basado en internet de las cosas | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Pelta, David | Chen, Yang | 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 | 2 |
| Desarrollo de una plataforma para la gestión de recursos lingüísticos del español | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Fernández Luna, Juan Manuel | Gonzalez Contreras, Miguel | 2 |
| Sistema de librerías de componentes para ALTIUM en Docker | Electrónica y Tecnología de Computadores | Roldán Aranda, Andrés | Hermoso Quesada, Juan Carlos | 2 |
| Aplicación Android de ayuda al mantenimiento del vehículo mediante el puerto OBD2 | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Castillo Valdivieso, Pedro A. | Pérez Nuñez, David | 2 |
| Tribunal 3 | | | | |
| NutriK: Plataforma para la gestión actividades Nutricionales y Dietéticas destinada al sector colegiado | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Montes Soldado, Rosana | Dumitru, Diana Alexandra | 3 |
| Optimización de agentes inteligentes en videojuegos de lucha | Arquitectura y Tecnología de Computadores | García Sánchez, Pablo | Escalera Mejías, Noelia | 3 |
| Diseño e implementación de una plataforma escalable para explotaciones agrarias | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | Mora García, Antonio M. | Parrilla Navarro, Pedro Miguel | 3 |
| Diseño e implementación de una plataforma escalable para explotaciones agrarias | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | López Soler, Juan Manuel | Parrilla Navarro, Pedro Miguel | 3 |
| Organize & Go: Aplicación web y móvil de planificación y organización | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | Ramos Muñoz, Juan José | Vela Pelegrina, Sergio | 3 |
| Detección de meteoros usando cámaras All-Sky | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Fernández Luna, Juan Manuel | Vela Pelegrina, Sergio | 3 |
| Detección de meteoros usando cámaras All-Sky | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Alonso Burgos, Sergio | Velez Ruiz, Cristian | 3 |
| Tribunal 4 | | | | |
| Análisis de la intención de emprendimiento a través de una recogida de datos por encuestas mediante técnicas de preprocesamiento de datos y aprendizaje automático | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | García López, Salvador | Fresneda Rodriguez, Antonio Manuel | 4 |
| Recuerda Me. Aplicación para la asistencia a personas mayores con pérdida de memoria | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Rodríguez Almendros, María Luisa | Gomez Garcia, Jose Maria | 4 |
| Implementación de algoritmos de visualización expresiva basados en RenderBots | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Arroyo Moreno, Germán | Marin Carballo, Inmaculada | 4 |
| LARVA-WWW: Web dinámica con acceso identificado | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Castillo Vidal, Luis | Perez Brocal, Daniel | 4 |
| Tribunal 5 | | | | |
| Monitorización de precios de aerolíneas en tiempo real: Desarrollo y despliegue web | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Castillo Secilla, Daniel | Caño Lopez, Antonio Jesus | 5 |
| Monitorización de precios de aerolíneas en tiempo real: Desarrollo y despliegue web | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Herrera Maldonado, Luis Javier | Caño Lopez, Antonio Jesus | 5 |
| Integración y análisis de un sistema automático de superposición craneofacial para identificación humana forense | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Mesejo Santiago, Pablo | del Río Rot, Pedro Jesús | 5 |
| Servicio de Participación Ciudadana | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Cabrera Cuevas, Marcelino | Quintana Padilla, Diego | 5 |
| Aplicación CRM para comercio electrónico | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Rodríguez Fórtiz, María José | Rubio Rodríguez, Juan Manuel | 5 |
| Tribunal 6 | | | | |
| PermutAnd: aplicación para facilitar las permutas entre los docentes interinos de Andalucía | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Griol Barres, David | Luzón Fernández, Ricardo | 6 |
| Máquinas de Autopago para pequeñas y medianas empresas | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Rodríguez Almendros, María Luisa | Martinez Ramirez, Pablo Jesus | 6 |
| Sistema para la gestión de un repositorio de fotos en servidor propio | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Castro Peña, Juan Luis | Molina Garcia, Alexis | 6 |
| Estudio de metaheurísticas según una taxonomía por su comportamiento | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Molina Cabrera, Daniel | Pérez Méndez, Pablo | 6 |

Tribunal 1 Pelta, David (CCIA) **Presidente**
Tribunal 2 Castro Peña, Juan Luis (CCIA) **Secretario**
Tribunal 3 Castillo Vidal, Luis (CCIA) **Vocal**
Tribunal 4 Fernández Luna, Juan Manuel (CCIA) **Presidente**
Tribunal 5 Molina Cabrera, Daniel (CCIA) **Secretario**
Tribunal 6 Mesejo Santiago, Pablo (CCIA) **Vocal**

Alonso Burgos, Sergio (LSI) **Secretario**
Velasco Anguita, Francisco (LSI) **Vocal**
Holgado Terriza, Juan Antonio (LSI) **Presidente**
Griol Barres, David (LSI) **Secretario**
Montes Soldado, Rosana (LSI) **Vocal**
Rodríguez Fórtiz, María José (LSI) **Presidenta**

Tribunales

Roldán Aranda, Andrés (ETC) **Vocal**
García Sánchez, Pablo (ATC) **Presidente**
Castillo Secilla, Daniel (ATC) **Secretario**
Herrera Maldonado, Luis Javier (ATC) **Vocal**
Castillo Valdivieso, Pedro A. (ATC) **Presidente**
Ramos Muñoz, Juan José (TSTC) **Secretario**

Suplentes Mora García, Antonio M. (TSTC)
Rodríguez Almendros, María Luisa (LSI)
López Soler, Juan Manuel (TSTC)
Porcel, Carlos (CCIA)
Arroyo Moreno, Germán (LSI)
García López, Salvador (CCIA)
Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI)