

<b>Comisión evaluadora 1</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Acceso restringido a salas de videoconferencia desde plataformas docentes	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Cañas Vargas, Antonio	Córdoba Gómez, Jose Antonio	1
APLICACIÓN PERSONALIZADA PARA PIZARRA DIGITAL IMPLEMENTANDO EL MÉTODO TEACCH	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Fórtiz, María José	Ariza García, Carlos	1
Clasificación de correos electrónicos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Guillén Perales, Alberto Maciá Fernández, Gabriel	Fuertes Moreno, Pedro Luis	1
Creación de un sistema computerizado para aprender a tocar la batería	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	Pérez Carrasco, José Manuel	1
Desarrollo del software de sistema para microcontroladores basados en la arquitectura ARMv7E-M	Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Peñalver, Jesús	Jiménez Nájera, Julio	1
Paralelización de autómatas celulares y su aplicación en la detección de bordes en imágenes	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Pegalajar Cuéllar, Manuel	Serrano Gutierrez, Juan Jose	1
<b>Comisión evaluadora 2</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Diseño e implementación de ml-experiment: framework para MLOps. Aplicación a rayos cósmicos de ultra alta energía	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Guillén Perales, Alberto	Molner Domenech, Antonio	2
Generador Web de Test Psicológicos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Capel Tuñón, Manuel Pegalajar Jiménez, María del Carmen	Gonzalez Haro, Belinda	2
Plataforma para el seguimiento de pacientes con lesiones en miembros superiores sin marcadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Noguera García, Manuel	Luque Callejas, David	2
Seguimiento de personas en video con Deep Learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Herrera Triguero, Francisco Siham, Tabik	Rodríguez Ortega, Jose	2
Sistema distribuido basado en Tecnologías Móviles/Vestibles para estudio del estrés en relación al entorno ambiental y social	Lenguajes y Sistemas Informáticos	García Moreno, Francisco Manuel Garrido Bullejos, José Luis	Moyano Romero, Ismael José	2
Sistema domótico libre con reconocimiento de voz para monitorizar y controlar sensores y actuadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	Izquierdo Mañas, Jose Luis	2
<b>Comisión evaluadora 3</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Aplicación web para el préstamo e intercambio de libros	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Callejas Carrión, Zoraida	Fernandez Cantos, Antonio Manuel	3
Desarrollo de una aplicación de registro y verificación de acuerdos en una plataforma blockchain	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Castillo Valdivieso, Pedro A.	Cruz Perez, Sergio	3
Gestión de espacios	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Merelo Guervós, Juan Julián	Galera Garrido, J.Javier	3
Sistema seguro para IoT usando redes de Blockchain	Electrónica y Tecnología de Computadores	Morales Santos, Diego Pedro	Martínez Rodríguez, Ignacio	3
Sistemas embebidos de deep learning para la detección de objetos y armas en videos sobre un sistema de Edge Computing	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Herrera Triguero, Francisco Siham, Tabik	Peláez González, Carlos	3
<b>Comisión evaluadora 4</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Calibración Avanzada de Modelos Basados en Agentes para Marketing usando Algoritmos Genéticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Chica Serrano, Manuel Cordón García, Óscar	Vargas Pérez, Víctor Alejandro	4
Desarrollo de una herramienta para la gestión de información multimedia asociada a una genealogía	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Sánchez Fernández, Daniel	Moreno Tamayo, Juan Raul	4
Detección automática de los estados de depresión a partir de los tweets de usuarios	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Huete, Juan F.	Hernandez Garcia, Jose Miguel	4

## TFG

Generación de Dominios de Planificación Jerárquica a partir de Descripciones de Videojuegos en VGDL	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Olivares, Juan	Vellido Expósito, Ignacio	4
Métodos de visualización automática de grafos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	de Campos Ibáñez, Luis Miguel	Martin Arias, Maria	4
Registrado evolutivo en superposición craneofacial: nuevos enfoques con alg. meméticos y criterios para modelar incertidumbre	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cordón García, Óscar Damas Arroyo, Sergio	Martínez Moreno, Práxedes	4
<b>Comisión evaluadora 5</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
@Imagym_bot: Chatbot de Telegram para fidelizar a los clientes de un gimnasio	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Montes Soldado, Rosana	Castillo Nievas, Juan Manuel	5
DeepGProp	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Merelo Guervós, Juan Julián	Liñan Villafranca, Luis	5
HOW-R-U? Analising chatbot messages to automatically infer human behaviour	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Baños Legrán, Oresti	Sánchez Páez, Carlos	5
Implementación de una arquitectura reactiva y deliberativa usando planificación en el entorno de juegos GVGA1	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Olivares, Juan	Nikolov Vasilev, Vladislav	5
Resolución de CAPTCHA mediante redes neuronales de convolución	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Rodríguez Sánchez, Rosa	Bowen, Kieran Michael	5
<b>Comisión evaluadora 6</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Aprendizaje de Subobjetivos en Entornos Dinámicos usando Machine Learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Olivares, Juan	Núñez Molina, Carlos	6
Desarrollo de un instrumento musical digital	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Guillén Perales, Alberto	Jimenez Sanchez, Jesus	6
Desarrollo de una aplicación móvil orientada a la pasación de test de percepción de peligros	Electrónica y Tecnología de Computadores	García Fernández, Pedro	Cortés Contreras, Bea	6
Detección y monitorización de cripto-ransomwares mediante técnicas de decepción	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gómez Hernández, José Antonio	Sánchez Fernández, Raúl	6
Sistema de gestión de las actividades de la vida diaria (AVD) de una persona mayor usando etiquetas de proximidad NFC/RFID	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Hitos Garcia, Alberto	6
<b>Comisión evaluadora 7</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Análisis de datos mediante técnicas de aprendizaje automático para la prevención de lesiones en el fútbol profesional	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	López Herrera, Antonio Gabriel	Lejárraga Rubio, Alberto	7
Análisis de seguridad del software de una distribución de Linux	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Romero López, Gustavo	de Ángeles Fernández, Javier	7
Desarrollo de un sistema multidimensional: Elecciones al Senado	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Samos Jiménez, José	Januszewski, Marcin Michal	7
Diseño y desarrollo de un juego de tipo aventura conversacional para un asistente virtual	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Nogueras Lara, Aurelia	7
Estudio de identificación de autoría	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	de Campos Ibáñez, Luis Miguel Hueté, Juan F.	Martínez del Pino, Ernesto	7
<b>Comisión evaluadora 8</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Desarrollo de videojuego con soporte en la nube	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Ramos Muñoz, Juan José	Herrera Vera, Jose Manuel	8
Estudio comparativo de métodos de clasificación de lesiones gastrointestinales en vídeos de endoscopia	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Mesejo Santiago, Pablo	Moyano Doña, Jesus	8

## TFG

Estudio de herramientas software para la clasificación automática de texto: aplicación a datos parlamentarios	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	de Campos Ibáñez, Luis Miguel Huete, Juan F.	Luaces, Carlos	8
Plataforma social para actividades deportivas y culturales	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Benítez Sánchez, José Manuel	Delgado García, Pablo	8
Sistema de monitorización de servicios con gestión de incidencias y alertas	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Castillo Valdivieso, Pedro A.	Jaimez Jimenez, Antonio	8
Videojuego de plataforma 2D multijugador para 2 jugadores con mecanismos y puzzles	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Almendros, María Luisa Rodríguez Fórtiz, María José	Torres Madrid, Ramon Jesus	8
<b>Comisión evaluadora 9</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Análisis de emoción en la respuesta en twitter a contenidos audiovisuales	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Callejas Carrión, Zoraida	Bosch Fernández, Ana	9
Desarrollo de un juego serio para el entrenamiento cognitivo en personas mayores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Marín Asunción, Rubén	9
Desarrollo de un videojuego adaptativo	Lenguajes y Sistemas Informáticos	León Salas, Alejandro José	Vendrell Molina, Rafael	9
Estimación del perfil biológico en antropología forense a partir de imágenes óseas por medio de deep learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Mesejo Santiago, Pablo	Fernandez Ortega, Raul	9
EtnoScaPES: gestor de recursos digitales antropológicos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Acid Carrillo, Sylvia Fernández Luna, Juan Manuel	Camarero Ortega, Antonio Jose	9
<b>Comisión evaluadora 10</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Asistente interactivo para sistemas informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Castro Peña, Juan Luis	Piñero Lardin, Alberto	10
COGNIMOBILE: automatic detection of cognitive functioning from daily user-mobile interactions	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Baños Legrán, Oresti	Bueno Vargas, Guillermo	10
Creación de aplicación Android de ofertas a través de links de afiliación	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cabrera Cuevas, Marcelino	Ariza Ortiz, Manuel	10
Diseño y desarrollo de un enchufe inteligente para IoT	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Pegalajar Cuéllar, Manuel	Sánchez de Lechina Tejada, Jesús	10
Estudio comparativo de metaheurísticas con codificación real para la estimación de parámetros biofísicos en MRI funcional	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cordón García, Óscar Mesejo Santiago, Pablo	Rodriguez Hodar, Angel	10
Videojuego de plataforma multijugador de dos personas con mecanismos y puzzles	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Almendros, María Luisa Rodríguez Fórtiz, María José	Rodriguez Salas, Fernando	10
<b>Comisión evaluadora 11</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Aplicación de Supervisión de Personas Dependientes	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cabrera Cuevas, Marcelino	Rabadán Ortega, Laura	11
Generación de instancias SAT realistas por medio de técnicas de Deep Learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Giráldez Cru, Jesús Mesejo Santiago, Pablo	Garzón Segura, Iván	11
Herramienta web/móvil para informar sobre eventos de inseguridad ciudadana	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Acid Carrillo, Sylvia Fernández Luna, Juan Manuel	Carrasco Chicharro, David	11
Marcapáginas para internet	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirao Miras, José Ma.	Valenzuela García, Jorge	11
Plataforma de configuración dinámica de contenedores en Centros de Procesamiento de Datos Virtualizados	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Díaz García, Antonio F.	Pérez Ortega, Adrián	11
<b>Comisión evaluadora 12</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>

## TFG

Aplicación de pago electrónico para sistemas de transporte urbano de Granada	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cabrera Cuevas, Marcelino	Ortegón Aguilar, Juan Carlos	12
App basada en el patrimonio cultural para la estimulación en personas con deterioro cognitivo	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gea Megías, Miguel	Orihuela Cazorla, Mariana	12
Desarrollo y configuración de un servidor de bajo coste para informatizar una empresa	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Castillo Valdivieso, Pedro A. Guirao Miras, José Ma.	Toledo Aguilera, Francisco Miguel	12
MITHRA: Multi-distributed Intelligence Towards Higher Resilience Assets	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Castillo Vidal, Luis	Ruiz Lopez, Adrian	12
Web para la monitorización de personas mayores que viven solas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Baena, Javier	Aranda del Valle, Ernesto	12
<b>Comisión evaluadora 13</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Adaptación de la plataforma VIRTRA-EL a nuevas tecnologías	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Domínguez, Carlos Rodríguez Fórtiz, María José	Infante Casas, David	13
Aplicación web para la gestión de pistas de pádel, generación de partidos y torneos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Baena, Javier	Ruano Narváez, Raúl	13
Desarrollo de una aplicación para gestión de los servicios de profesionales del deporte	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Luna, Juan Manuel	Irurita Contreras, Ignacio Ramon	13
IoT platform for remote monitoring in nursing homes	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Baños Legrán, Oresti	Guerrero Jimenez, Francisco Manuel Torres Carmona, Ruben David	13
RBAC (Role based access control)	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Castillo Vidal, Luis	Peña Rodríguez, Adrian Jesus	13
<b>Comisión evaluadora 14</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Aplicando técnicas de Machine Learning en la línea de producción de una empresa de automóviles	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Pérez Rodríguez, Raúl	Mannich, Benjamin	14
Confy Scheduling	Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Arenas, María Isabel	Fortunato, Anggella	14
Desarrollo de un sistema de metrónomos sincronizados: Dispositivos Apple y web	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	Rodríguez Luengo, Julio	14
Meet4It: Aplicación web y móvil para compartir viajes a eventos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Luna, Juan Manuel	Barrera González, Manuel	14
<b>Comisión evaluadora 15</b>				
<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunal</b>
Detección de violencia/peleas en videos con Deep Learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Herrera Triguero, Francisco Siham, Tabik	Hernández Muñoz, Laura	15
Diseño e implementación de un sistema para el aprendizaje ante la dislexia basado en Arduino	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Rojas Ruiz, Fernando	Navarro Ordóñez, Jorge	15
Infraestructura bajo demanda	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Merelo Guervós, Juan Julián	Gómez Martín, Ángel	15
Plataforma web para la colaboración entre astrónomos profesionales y aficionados en el campo de las ocultaciones astronómicas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	Arredondo Calderon, Miguel	15

## Tribunales

Tribunal 1	Siham, Tabik (CCIA) Presidenta	Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI) Secretario	Castillo Valdivieso, Pedro A. (ATC) Vocal
Tribunal 2	Chica Serrano, Manuel (CCIA) Secretario	Gutiérrez Vela, Francisco Luis (LSI) Vocal	Roldán Aranda, Andrés (ETC) Presidente
Tribunal 3	Cordón García, Óscar (CCIA) Vocal	Noguera García, Manuel (LSI) Presidente	Romero López, Gustavo (ATC) Secretario
Tribunal 4	Benítez Sánchez, José Manuel (CCIA) Presidente	Gómez Hernández, José Antonio (LSI) Secretario	García Fernández, Pedro (ETC) Vocal
Tribunal 5	Delgado Calvo-Flores, Miguel (CCIA) Secretario	Callejas Carrión, Zoraida (LSI) Vocal	González Peñalver, Jesús (ATC) Presidente
Tribunal 6	Martínez Baena, Javier (CCIA) Vocal	Guirao Miras, José Ma. (LSI) Presidente	Barranco Expósito, Francisco (ATC) Secretario
Tribunal 7	Fernández Olivares, Juan (CCIA) Presidente	Damas Arroyo, Sergio (LSI) Secretario	Ramos Muñoz, Juan José (TSTC) Vocal
Tribunal 8	Herrera Triguero, Francisco (CCIA) Secretario	Alonso Burgos, Sergio (LSI) Vocal	Rojas Ruiz, Fernando (ATC) Presidente
Tribunal 9	López Herrera, Antonio Gabriel (CCIA) Vocal	Rodríguez Almendros, María Luisa (LSI) Presidenta	Baños Legrán, Oresti (ATC) Secretario
Tribunal 10	Huete, Juan F. (CCIA) Presidente	Garrido Bullejos, José Luis (LSI) Secretario	Merelo Guervós, Juan Julián (ATC) Vocal
Tribunal 11	Pérez Rodríguez, Raúl (CCIA) Secretario	León Salas, Alejandro José (LSI) Vocal	Ros Vidal, Eduardo (ATC) Presidente
Tribunal 12	Fernández Luna, Juan Manuel (CCIA) Vocal	García Moreno, Francisco Manuel (LSI) Presidente	Guillén Perales, Alberto (ATC) Secretario
Tribunal 13	Pegalajar Jiménez, María del Carmen (CCIA) Presidenta	Gea Megías, Miguel (LSI) Secretario	García Arenas, María Isabel (ATC) Vocal
Tribunal 14	Rodríguez Sánchez, Rosa (CCIA) Secretaria	Samos Jiménez, José (LSI) Vocal	Maciá Fernández, Gabriel (TSTC) Presidente
Tribunal 15	Sánchez Fernández, Daniel (CCIA) Vocal	Capel Tuñón, Manuel (LSI) Presidente	Morales Santos, Diego Pedro (ETC) Secretario

Suplentes	Acid Carrillo, Sylvia (CCIA)
	Campos Ibáñez, Luis Miguel de (CCIA)
	Montes Soldado, Rosana (LSI)
	Castro Peña, Juan Luis (CCIA)
	Mesejo Santiago, Pablo (CCIA)
	Cañas Vargas, Antonio (ATC)
	Giráldez Cru, Jesús (CCIA)
	Castillo Vidal, Luis (CCIA)
	Pegalajar Cuéllar, Manuel (CCIA)