

## TFG Informática 2022 julio

<b>Título</b>	<b>Departamento</b>	<b>Tutores</b>	<b>Estudiantes</b>	<b>Tribunales</b>
<b>Tribunal 1</b>				
Análisis de diseños de Interfaces para Usuarios con Discapacidad	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Griol Barres, David	Abril Moya, Jairo Luis	1
Sistema de monitoreo del suministro eléctrico libre y de bajo coste	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	de la Torre Martínez, Gonzalo	1
PermutAnd: aplicación para facilitar las permutas entre los docentes interinos de Andalucía	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Griol Barres, David	Luzón Fernández, Ricardo	1
Creación de un prototipo de interfaz para el telescopio Marcot	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	Ortiz Hita, Manuel	1
Desarrollo de herramienta software para la gestión y ejecución de ventas sin depender del espacio físico.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Morcillo Jiménez, Roberto	Sánchez Sánchez, Laura	1
<b>Tribunal 2</b>				
Generación automática de trazas de tráfico de red mediante técnicas de aprendizaje automático	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Magán Carrión, Roberto	Álvarez Terribas, Francisco	2
Detección de anomalías en imágenes para cartografía digital	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Romero Zaliz, Rocío	Díaz Bustos, Víctor	2
Estimación de la edad a partir de modelos 3D de la sínfisis púbica por medio de deep learning	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cordón García, Óscar	Manzanares Lemus, Alejandro	2
Código malicioso e indicadores de compromiso en ataques a la seguridad	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Mesejo Santiago, Pablo		2
iRaptor: Creación de un roguelite ambientado en el espacio con niveles generados proceduralmente	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	García Teodoro, Pedro	Oviedo de Castillejo Gutiérrez, José Luis	2
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Sánchez, Pablo	Sánchez Suárez, José Antonio	2
<b>Tribunal 3</b>				
Desarrollo de un videojuego adaptativo a las emociones del jugador	Lenguajes y Sistemas Informáticos	García Moreno, Francisco Manuel	Domínguez Aguilar, Álvaro	3
Aplicación para la gestión de reservas y pedidos de un restaurante	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Baena, Javier	Martín Zorrilla, Jesus	3
Sistema open source de monitorización cloud	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cruz Corona, Carlos	Padial Molina, José Antonio	3
Editor de textos semántico	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Castillo Valdivieso, Pedro A.	Santos Salvador, Jose	3
<b>Tribunal 4</b>				
FLAT 2122 Full Larva Telegram bots	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Castillo Vidal, Luis	Antúnez Martinaitis, Óscar	4
Sistemas basado en Microservicios y Fog/Edge Computing para la detección de Actividades de la Vida Diaria (ADLs) en personas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Garrido Bullejos, José Luis	El Moukhtari Koubaa, Ahmed	4
Aplicación móvil para gestión de ofertas comerciales	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Fórtiz, María José		4
Plataforma web para predicción de estado de salud de pacientes UCI (Front End)	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cabrera Cuevas, Marcelino	Martínez García, Antonio	4
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cruz Corona, Carlos	Pancorbo Castro, Manuel	4
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Zwir, Igor		4
Desarrollo de una aplicación móvil: RefeeTest	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Baca Ruiz, Luis G.	Segura Richart, Eduardo	4
<b>Tribunal 5</b>				
Estudio de algoritmos de entrenamiento en redes neuronales cuantizadas	Electrónica y Tecnología de Computadores	Roldán Aranda, Juan Bautista	Aparicio Martos, Francisco José	5
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Romero Zaliz, Rocío		5
Sistema de información para la toma y gestión de datos en excavaciones arqueológicas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Sánchez Fernández, Daniel	España Sánchez, Joaquín Alejandro	5
			García Venegas, Joaquín	5
Análisis del uso de desinfectantes y técnicas de fuzzing para la detección de vulnerabilidades en software.	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Romero López, Gustavo	París Reyes, José Luis	5
Aplicación para diagnóstico y pronóstico de COVID19	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Benítez Sánchez, José Manuel	Sliman Mohamed, Karim	5
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lastra Leidinger, Miguel		5
<b>Tribunal 6</b>				
DASIoT: Desarrollo y Auditoría de Seguridad para prototipo de dispositivos IoT	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Guillén Perales, Alberto	Aróstegui Ruiz, Luis	6
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Soto Hidalgo, José Manuel		6
Diseño y desarrollo de un sitio web para análisis fraseológico en EcoLexiCon	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Medina Medina, Nuria	Fernández Alcaide, Alejandro	6
Un enfoque metaheurístico para el problema de despliegue de redes 5G	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Pelta, David	Martínez Navarro, Adrián Jose	6

## TFG Informática 2022 julio

Modelado y generación automática de música con técnicas de IA	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Molina Solana, Miguel	Pedregosa Pérez, Miguel	6
Detección de ransomware en dispositivos móviles mediante honeyfiles	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gómez Hernández, José Antonio	Solano Corral, Ángel	6
<b>Tribunal 7</b>				
Etiquetado de imágenes en química	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Romero Zaliz, Rocío	Bedmar López, Pedro	7
Introducción al fuzzing, uso y estrategias de fuzzing para encontrar vulnerabilidades en dispositivos IoT	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Romero López, Gustavo	García Cabrera, Sergio	7
PLN-API: Interfaz web y REST API para modelos de Procesamiento del Lenguaje Natural	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Cámara, Eugenio	Medina Medina, Gonzalo	7
Desarrollo de un Almacén de Datos en la Nube	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Samos Jiménez, José	Pérez Tobarra, Óscar	7
Desarrollo de un Juego para mayores basado en la construcción colaborativa de historias	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Solera Linares, Sara	7
<b>Tribunal 8</b>				
Desarrollo de una herramienta para aprendizaje automático con series temporales.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Gómez Romero, Juan	Benítez Alguacil, Miguel Ángel	8
Implementación de un videojuego y una IA por aprendizaje por refuerzo utilizando ML-Agents en Unity	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Morcillo Jiménez, Roberto	García Garrido, Federico	8
Aplicación de técnicas de Data Mining y Machine Learning para ayudar a deportistas de levantamiento de peso	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Mora García, Antonio M.	Medina Romero, Jorge	8
Dispositivo para detección de escritura mediante Deep Learning en un sistema empotrado	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Escobar Pérez, Juan José	Priego Raya, Antonio	8
Implementación de la técnica Mesh Colors para pintar modelos 3D	Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Peñalver, Jesús	Torres Morales, Jose Manuel	8
<b>Tribunal 9</b>				
Estudio y aplicaciones del Aprendizaje por Refuerzo para control energético	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Molina Solana, Miguel	Brek Prieto, Ahmed	9
SoundScapes: gestor del acervo cultural saharauí	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Luna, Juan Manuel	Fernández Muelas, Francisco José	9
MURAT (Multiagent URbAn Traffic control)	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Castillo Vidal, Luis	García Verjaga, Ramón	9
Implantación de sistema EPICS para acelerador de partículas.	Electrónica y Tecnología de Computadores	Roldán Aranda, Andrés	Megías Andreu, Salvador Jesus	9
Aplicación de modelos generativos para la caracterización de los canales de propagación inalámbricos en comunicaciones móviles de próxima generación	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	García Martínez, Luz	Vafa, Sohrab	9
<b>Tribunal 10</b>				
Segmentación de nadadores en piscinas con sistemas de captación de imágenes y vídeo	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Molina Soriano, Rafael	Gómez García, José Alberto	10
Simulador de mecanismos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martín Perandrés, Domingo	Melguizo Ruano, Jose	10
Desarrollo de un sintetizador digital para móviles y tablets	Lenguajes y Sistemas Informáticos	García Moreno, Francisco Manuel	Revelles Pérez, Antonio José	10
Desarrollo de una herramienta web para la gestión de grupos de investigación.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Morcillo Jiménez, Roberto	Reyes Martínez, Miguel	10
Asistente de voz modular utilizando APIs libres	Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Sánchez, Pablo	Valero Rodríguez, Iván	10
<b>Tribunal 11</b>				
Búsqueda heurística de secuencias de operaciones en diagramas de influencia	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Gómez Olmedo, Manuel	Campos Cubillas, Miguel Ángel	11
Aplicación para aprender el lenguaje de signos americano integrando un modelo basado en aprendizaje profundo	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Lastra Leidinger, Miguel	González Álvarez, Jesús	11
Creación de un videojuego de Cartas Digitales Coleccionables basado en entornos estocásticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Escobar Pérez, Juan José	Mérida Gutiérrez, Agustín	11
Aplicación del Análisis de Redes Sociales al Estudio de la Actividad de las Marcas más Sostenibles en Relación con la Pandemia de la COVID-19	Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Sánchez, Pablo	Robles Hernández, Alberto	11
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Cordón García, Óscar		11

TFG Informática 2022 julio

Optimización de algoritmos automáticos de identificación forense mediante comparación de radiografías 3D-2D mediante la paralelización en una GPU	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Arquitectura y Tecnología de Computadores	Cordón García, Óscar García Arenas, María Isabel	Valdivia del Rosal, Fernando	11
<b>Tribunal 12</b>				
Desarrollo de un Juego para un asistente virtual que esté apoyado en un sistema de cartas filfa: Modelado computacional de la desinformación	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	Cano Jerez, Irene	12
	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Luzón García, M <sup>a</sup> Victoria	González Silot, Santiago	12
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Cámara, Eugenio		
Aplicación multiplataforma para la gestión de una tienda	Lenguajes y Sistemas Informáticos	López Escudero, Luis	Millán Gálvez, Jaime	12
Framework para el análisis de rendimiento de Arquitecturas Software basadas de Microservicios (MSA)	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Bermúdez Edo, María	Rodríguez Avila, Pablo	12
	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Garrido Bullejos, José Luis		
Desarrollo de un Sistema de Alerta Temprana Financiera basado en Aprendizaje Automático Avanzado	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	García López, Salvador	Vázquez Conejo, Rafael	12
<b>Tribunal 13</b>				
Desarrollo de una herramienta capaz de analizar, predecir y simular el comportamiento del mercado de criptomonedas.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Gómez Romero, Juan	Campos Rodríguez, Julio	13
DETERMINACIÓN DE PERSONALIDAD EN REDES SOCIALES	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Morcillo Jiménez, Roberto		
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Pegalajar Jiménez, María del Carmen	Iglesias González, Humberto Antonio	13
Desarrollo de software de control e integración de imágenes del telescopio MARCOT pathfinder	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Alonso Burgos, Sergio	Montañez Moreno, Juan Miguel	13
Aplicación móvil para la gestión de IOT acústicos	Electrónica y Tecnología de Computadores	Roldán Aranda, Andrés	Rodríguez Pérez, Raúl	13
Aplicación de Algoritmos Evolutivos para la optimización de cadenas de servicios en un modelo de red 5G	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Mora García, Antonio M.	Victoria, Javier	13
	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Valenzuela Valdés, Juan Francisco		
<b>Tribunal 14</b>				
Uso de técnicas de filtrado colaborativo para la recomendación de revistas científicas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	de Campos Ibáñez, Luis Miguel	Cano Rojo, Manuel Jose	14
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Huete, Juan F.		
Aplicación móvil sobre una red social para la creación y gestión de eventos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Sánchez Fernández, Daniel	Iniesta López, Pedro	14
Desarrollo de herramienta para recopilación y análisis de logs de sistema y aplicaciones	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Guillén Perales, Alberto	Morillo Chica, Antonio Miguel	14
Sistema basado en el uso de sensores y técnicas inteligentes de análisis de datos para la clasificación de las distintas actividades físicas realizadas por personas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Bermúdez Edo, María	Roldán Carmona, Miguel Ángel	14
	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Garrido Bullejos, José Luis		
<b>Tribunal 15</b>				
Agente conversacional multiedad	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Romero Zaliz, Rocío	Carmona Segovia, Mario	15
Desarrollo de un Sistema Tripmaster para navegación	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Díaz García, Antonio F.	Isla Bolívar, Nilo	15
Integración y análisis comparativo de varios enfoques para la clasificación de señales de auscultación cardíaca	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Rojas Ruiz, Fernando	Mota Martínez, Anabel	15
Optimización de un IDS (Intrusion Detection System) mediante metaheurísticas avanzadas	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Mora García, Antonio M.	Romero Horno, Andrés	15
	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Valenzuela Valdés, Juan Francisco		
Gestor de citas para pequeñas empresas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Luna, Juan Manuel	Zambrana Pérez, Bartolomé	15
<b>Tribunal 16</b>				
Reconocimiento automático de Diatomeas en imágenes microscópicas usando Redes Neuronales Convolucionales	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Siham, Tabik	Casado de Gracia, Jacobo	16
Desarrollo de un sistema de recomendaciones recíproco con aplicación en docencia online	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Porcel, Carlos	Izquierdo Pozo, Adrián	16
Aplicación móvil para intervención educativa en emociones para TEA	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Almendros, María Luisa	Moyano Romero, Amanda	16
	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Fórtiz, María José		

## TFG Informática 2022 julio

Generador Automático de Dosieres de Noticias	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Luzón García, Mª Victoria Martínez Cámara, Eugenio	Rosa López, Carmen	16
Desarrollo de un juego roguelike procedural en Unity engine	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Mora García, Antonio M.	Zamudio Gutiérrez, Jorge	16
<b>Tribunal 17</b>				
Desarrollo de un entorno de Realidad Aumentada para aprendizaje de anatomía	Lenguajes y Sistemas Informáticos	León Salas, Alejandro José	Castro Moreno, Raúl	17
Computación y optimización en la nube: implementación de aplicaciones de datos abiertos en la nube	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Merelo Guervós, Juan Julián	Jiménez Jiménez, Pablo	17
Aplicación web para la recuperación de imágenes mediante consultas basadas en las características de lo	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Sánchez Fernández, Daniel	Medina Martínez, Miguel	17
Desarrollo de un videojuego del género plataformas 3D con balance dinámico de la dificultad de juego	Lenguajes y Sistemas Informáticos	León Salas, Alejandro José	Muñoz Castro, Santiago	17
Asistente virtual para dispositivos móviles: AVIMO	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Cámara, Eugenio Molina Cabrera, Daniel	Ruiz Mingorance, Pablo	17
<b>Tribunal 18</b>				
Recomendación de revistas científicas utilizando técnicas de aprendizaje automático	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	de Campos Ibáñez, Luis Miguel Huete, Juan F.	Consigliere Picco, Juan Manuel	18
Diseño y desarrollo de una plataforma orientada a eventos presenciales	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Guillén Perales, Alberto	García Macías, Andrés José	18
Open data y datos ambientales. Caso practico: Calidad del aire en la ciudad de Granada	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Montes Soldado, Rosana	Jiménez Martínez, María Esmeralda	18
Aplicación WEB para deportes de Aventura	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cabrera Cuevas, Marcelino	Núñez Suárez, Javier	18
Control de estrés en mayores mediante aplicación para smartwatch	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos	Rodríguez Almendros, María Luisa Rodríguez Fórtiz, María José	Rubia López, Victor José	18
<b>Tribunal 19</b>				
APLICACIÓN PARA LA CLASIFICACIÓN DE ENFERMEDADES EN PLANTAS	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Pegalajar Jiménez, María del Carmen	Cumbreras Torrente, Paula	19
Desarrollo de aplicación colaborativa para modelado y diseño de escenarios 3D	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones	Ramos Muñoz, Juan José	Kudryavtsev, Oleksandr	19
Nubbee: Aplicación para la ayuda de la gestión del estrés	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos	Medina Medina, Nuria Paderewski Rodríguez, Patricia	Ortiz González, Laura	19
Videojuego de tipo roguelike usando el motor Unreal	Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Sánchez, Pablo	Sánchez García, Sandro	19

Tribunal 1 Molina Solana, Miguel (CCIA) **Presidente**

Tribunal 2 Fernández Luna, Juan Manuel (CCIA) **Secretario**

Tribunal 3 Huete, Juan F. (CCIA) **Vocal**

Tribunal 4 Martínez Baena, Javier (CCIA) **Presidente**

Tribunal 5 de Campos Ibáñez, Luis Miguel (CCIA) **Secretario**

Tribunal 6 Mesejo Santiago, Pablo (CCIA) **Vocal**

Tribunal 7 Gómez Olmedo, Manuel (CCIA) **Presidente**

Tribunal 8 ~~Sánchez Fernández, Daniel (CCIA) **Secretario**~~  
Molina Cabrera, Daniel (CCIA) **Secretario**

Tribunal 9 García López, Salvador (CCIA) **Vocal**

Tribunal 10 Cordon García, Óscar (CCIA) **Presidente**

Tribunal 11 Romero Zaliz, Rocío (CCIA) **Secretaria**

Tribunal 12 ~~Gómez Romero, Juan (CCIA) **Vocal**~~  
~~Zwir, Igor (CCIA) **Vocal**~~  
Pegalajar Jiménez, María del Carmen (CCIA) **Vocal**

Tribunal 13 ~~Bermejo Nieves, Enrique (CCIA) **Presidente**~~  
Molina Soriano, Rafael (CCIA) **Presidente**

Tribunal 14 Castillo Vidal, Luis (CCIA) **Secretario**

Tribunal 15 Martínez Cámara, Eugenio (CCIA) **Vocal**

Tribunal 16 Pelta, David (CCIA) **Presidente**

Tribunal 17 ~~Tabik, Siham (CCIA) **Secretaria**~~  
Porcel, Carlos (CCIA) **Secretario**

Tribunal 18 Cruz Corona, Carlos (CCIA) **Vocal**

Tribunal 19 Benítez Sánchez, José Manuel (CCIA) **Presidente**

~~León Salas, Alejandro José (LSI) **Secretario**~~  
Montes Soldado, Rosana (LSI) **Secretaria**

Garrido Bullejos, José Luis (LSI) **Vocal**

Gutiérrez Vela, Francisco Luis (LSI) **Presidente**

Samos Jiménez, José (LSI) **Secretario**

Rodríguez Fórtiz, María José (LSI) **Vocal**

Paderewski Rodríguez, Patricia (LSI) **Presidenta**

Rodríguez Domínguez, Carlos (LSI) **Secretario**

Lastra Leidinger, Miguel (LSI) **Vocal**

García Moreno, Francisco Manuel (LSI) **Presidente**

~~Morcillo Jiménez, Roberto (LSI) **Secretario**~~  
López Escudero, Luis (LSI) **Secretario**

Baca Ruiz, Luis G. (LSI) **Vocal**

Medina Medina, Nuria (LSI) **Presidenta**

Bermúdez Edo, María (LSI) **Secretaria**

Luzón García, M<sup>a</sup> Victoria (LSI) **Vocal**

Alonso Burgos, Sergio (LSI) **Presidente**

Martín Perandrés, Domingo (LSI) **Secretario**

Rodríguez Almendros, María Luisa (LSI) **Vocal**

Gómez Hernández, José Antonio (LSI) **Presidente**

Griol Barres, David (LSI) **Secretario**

#### Tribunales

Mora García, Antonio M. (TSTC) **Vocal**

Soto Hidalgo, José Manuel (ATC) **Presidente**

García Sánchez, Pablo (ATC) **Secretario**

Castillo Valdivieso, Pedro A. (ATC) **Vocal**

González Peñalver, Jesús (ATC) **Presidente**

Valenzuela Valdés, Juan Francisco (TSTC) **Secretario**

Ramos Muñoz, Juan José (TSTC) **Vocal**

Roldán Aranda, Juan Bautista (ETC) **Presidente**

Merelo Guervós, Juan Julián (ATC) **Secretario**

Rojas Ruiz, Fernando (ATC) **Vocal**

Romero López, Gustavo (ATC) **Presidente**

~~Guillén Perales, Alberto (ATC) **Secretario**~~  
Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI)

Escobar Pérez, Juan José (ATC) **Vocal**

García Teodoro, Pedro (TSTC) **Presidente**

García Arenas, María Isabel (ATC) **Secretaria**

Díaz García, Antonio F. (ATC) **Vocal**

García Martínez, Luz (TSTC) **Presidenta**

Roldán Aranda, Andrés (ETC) **Secretario**

Magán Carrión, Roberto (TSTC) **Vocal**

**Suplentes**

Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI)

Porcel, Carlos (CCIA)

Montes Soldado, Rosana (LSI)

Molina Soriano, Rafael (CCIA)

Zwir, Igor (CCIA)

Molina Cabrera, Daniel (CCIA)

López Escudero, Luis (LSI)

Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI)

Pegalajar Jiménez, María del Carmen (CCIA)