

| | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|
| Comisión evaluadora 1 | Vila Miranda, María Amparo (CCIA) Presidenta | Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI) Vocal | Ramos Muñoz, Juan José (TSTC) Secretario | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| ACTITRANSFER: instructing IoT sensors for activity recognition via transfer learning | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Baños Legrán, Oresti | Sánchez Cerrillo, Adrián | 1 |
| Creación de un módulo Moodle para el desarrollo y evaluación de competencias transversales mediante actividades diseñadas colaborativamente | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Blanco Medina, Ignacio José | Sola Ruiz, Luis | 1 |
| Diseño e implementación de una aplicación de la Realidad Aumentada para un uso educativo dentro del ámbito de la cultura | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Paderewski Rodríguez, Patricia | Robledillo Perea, Ángel | 1 |
| Juego digital para fomentar la movilidad urbana sostenible, con un modo de juego específico para datatónicos | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Medina Medina, Nuria | García Llorente, Pablo | 1 |
| Repositorio en línea de snippets de código reutilizable | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Capel Tuñón, Manuel | Baca Medialdea, Joaquín | 1 |
| Una singular forma de computar: los sistemas cuánticos | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Prieto Espinosa, Alberto | Amor Roldán, Fran | 1 |
| Comisión evaluadora 2 | Fernández Luna, Juan Manuel (CCIA) Secretario | León Salas, Alejandro José (LSI) Presidente | Cañas Vargas, Antonio (ATC) Vocal | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Algoritmo de detección de estrellas para satélite | Electrónica y Tecnología de Computadores | Roldán Aranda, Andrés | García de Sebastián, Iris | 2 |
| Creación y configuración de una red Blockchain y desarrollo de una aplicación | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Bermúdez Edo, María | Ros Rodríguez, Manuel | 2 |
| Diseño e integración de un sistema de clasificación de alteraciones del movimiento de pacientes con rodillas lesionadas | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Garrido Bullejos, José Luis Baños Legrán, Oresti Damas Hermoso, Miguel | Lopez Castro, Juan Manuel | 2 |
| La era del Internet de las cosas | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Delgado Calvo-Flores, Miguel | Metaich, Najlae | 2 |
| Red social de jugadores de rol | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Cabrera Cuevas, Marcelino | Gurrea Callejas, Alberto | 2 |
| WATCH-YOUR-ARM: tracking your daily arm activity through smartwatch technologies | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Baños Legrán, Oresti | Lopez Joya, Andres | 2 |
| Comisión evaluadora 3 | Cano Gutiérrez, Carlos (CCIA) Vocal | Capel Tuñón, Manuel (LSI) Secretario | Mora García, Antonio M. (TSTC) Presidente | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Análisis de Información Geográfica mediante un Sistema Multidimensional | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Samos Jiménez, José | Cañadas Rodríguez, Luis Miguel | 3 |
| Curvas elípticas en criptografía | Álgebra | García Miranda, Jesús | García Mancilla, Javier | 3 |
| Easy planner: aplicación para la gestión de tiempo y la planificación del estudio | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Montes Soldado, Rosana | Maldonado Mancilla, Patricia | 3 |
| LARVA: Learning Analytics Recollection & Visualization Agents | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Castillo Vidal, Luis | Ali Asserhaou, Nabil | 3 |
| Restauración de imágenes usando aprendizaje profundo | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Molina Soriano, Rafael | Gil Bautista, David | 3 |
| Wearables para registro de síntomas | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Prados Suárez, M ^a Belén | Ruiz Jaldo, María Nazaret | 3 |
| Comisión evaluadora 4 | Campos Ibáñez, Luis Miguel de (CCIA) Presidente | Bermúdez Edo, María (LSI) Vocal | Ortega Lopera, Julio (ATC) Secretario | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| ANÁLISIS DE LA IMPLICACIÓN DEL ORIGEN DE PACIENTES HOSPITALARIOS EN DETERMINADAS PATOLOGÍAS | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Martín Bautista, María José | Aguilera Ramirez, Sergio | 4 |
| Desarrollo de un buscador con interacción hablada | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Vila Miranda, María Amparo | López Salmerón, María Jesús | 4 |
| El problema SAT | Álgebra | Fernández Luna, Juan Manuel | Cabrera Hidalgo, David | 4 |
| LOMA: Linux Operations Manager Agent | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | García Miranda, Jesús | Céspedes Heredia, Jose Ruben | 4 |
| Sistema de gestión de club deportivo | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Castillo Vidal, Luis | Carrion Castejon, Alfredo | 4 |
| Comisión evaluadora 5 | Martínez Baena, Javier (CCIA) Secretario | Samos Jiménez, José (LSI) Presidente | Escobar Pérez, Juan José (ATC) Vocal | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Análisis de riesgo de protección de datos personales en proyectos de investigación biomédica | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Abad Grau, M ^a del Mar | Cobo Ariza, Inmaculada | 5 |
| Desarrollo de un sistema de localización de objetos astronómicos | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Alonso Burgos, Sergio | Castillo Palomo, Lorena | 5 |
| EMOMOBILE: automatic detection of emotional behaviour from daily user-mobile interactions | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Baños Legrán, Oresti | Lobon Villanueva, Francisco | 5 |
| Métodos de normalización del color de tintes usando aprendizaje profundo | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Mateos Delgado, Javier | Rodriguez Calvo, Jose Manuel | 5 |
| Sistema de gestión de tareas para la asociación VALE | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Rodriguez Almendros, María Luisa Rodríguez Fórtiz, María José | Poyatos Kussrow, Jose Antonio | 5 |
| Comisión evaluadora 6 | Pelta, David (CCIA) Vocal | Holgado Terriza, Juan Antonio (LSI) Secretario | Guillén Perales, Alberto (ATC) Presidente | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Análisis de sentimientos aplicados a turismo | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | López Herrera, Antonio Gabriel | Rodriguez Maldonado, Dunia | 6 |
| 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 | Luaces, Carlos | 6 |
| MURAT: Multiagent URbAn Traffic control | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Huete, Juan F. | López Arévalo, Raúl | 6 |
| Sistema de posicionamiento en interiores basado en WiFi | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Castillo Vidal, Luis | Bueno Lopez, Javier | 6 |
| Comisión evaluadora 7 | Pegalajar Cuéllar, Manuel (CCIA) Presidente | Garrido Bullejos, José Luis (LSI) Vocal | Mereño Guervós, Juan Julián (ATC) Secretario | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Análisis de vulnerabilidades en código para web | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Benítez Sánchez, José Manuel | Martín Gonzalez, Pablo | 7 |
| Desarrollo de un videojuego de lógica y puzles para ejercitar la mente | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Fernández Luna, Juan Manuel | Martín Moreno, Carmen | 7 |
| Gestor de campeonatos de baloncesto | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Cabrera Cuevas, Marcelino | Montes Martos, Guillermo | 7 |
| On the use of conversational agents to measure caregiving burden | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Martínez Baena, Javier | Castilla Frago, Eugenia | 7 |
| Sistema de seguimiento de blancos móviles por radio con Arduino y receptor SDR | Electrónica y Tecnología de Computadores | Baños Legrán, Oresti | Dengra Martinez, Miguel Angel | 7 |
| Comisión evaluadora 8 | García López, Salvador (CCIA) Secretario | Rodriguez Almendros, María Luisa (LSI) Presidenta | Roldán Aranda, Andrés (ETC) Vocal | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Aplicación basada en python para la mejora del rendimiento de deportes de lanzamiento utilizando Electromiografía de superficie | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Baños Legrán, Oresti | Herrera Vargas, Alberto | 8 |
| Desarrollo de un videojuego 3D con características de reactividad | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Damas Hermoso, Miguel | Moreno Megías, Pablo | 8 |
| Gestor de recursos lingüísticos | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | León Salas, Alejandro José | Casado Vergara, Manuel | 8 |
| Musísum | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Pegalajar Cuéllar, Manuel | Robles Urquiza, Miguel Ángel | 8 |
| Sistema de votación y encuestas de clase en tiempo real usando el móvil e integrado con plataformas docentes | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Fernández Luna, Juan Manuel | Díaz Rueda, Sergio | 8 |
| Comisión evaluadora 9 | García Silvente, Miguel (CCIA) Vocal | Paderewski Rodríguez, Patricia (LSI) Secretaria | Barranco Expósito, Francisco (ATC) Presidente | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Aplicación móvil inteligente para detección de averías eléctricas en la UGR | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Pegalajar Jiménez, María del Carmen | Porcel Molina, Francisco | 9 |

| | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|
| Desarrollo de una aplicación web para la gestión de apuestas | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Fernández Luna, Juan Manuel | Igartua Giatelo, Juan Luis | 9 |
| Herramienta de Caracterización y Análisis de Centros Educativos | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Casillas Barranquero, Jorge | Terol Guerrero, Daniel | 9 |
| Optimización de un sistema de detección de amenazas en capturas de tráfico de red mediante algoritmos evolutivos | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | Camacho Páez, José | Merino Ávila, Pablo | 9 |
| Sistema distribuido basado en Tecnologías Móviles/Vestibles para detección de emociones | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Mora García, Antonio M. Garrido Bullejos, José Luis Rodríguez Fórtiz, María José | Fernández Ortega, Andrés | 9 |
| Comisión evaluadora 10 | López Herrera, Antonio Gabriel (CCIA) Presidente | Cutiérrez Vela, Francisco Luis (LSI) Vocal | Camacho Páez, José (TSTC) Secretario | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Aplicación de realidad mixta para integrar reconstrucción virtual con imagen real | Lenguajes y Sistemas Informáticos | León Salas, Alejandro José Sánchez Fernández, Daniel | Hinojosa Castro, Miguel Ángel | 10 |
| Desarrollo de una herramienta de detección de noticias falsas | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Fernández Luna, Juan Manuel | García Rodríguez, Jose Manuel | 10 |
| Herramienta para el modelado de sistemas IoT | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Garrido Bullejos, José Luis Rodríguez Almendros, María Luisa | Botella López, Celia | 10 |
| Organización entre conductores de coches eléctricos | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Cañas Vargas, Antonio | Rodríguez Vilchez, Pedro Javier | 10 |
| SISTEMA ONLINE DE GESTIÓN DE LA DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ETSIT | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Melero Rus, Fco. Javier | Martínez Rodríguez, Adolfo Manuel | 10 |
| Comisión evaluadora 11 | Cruz Corona, Carlos (CCIA) Secretario | Rodríguez Fórtiz, María José (LSI) Presidenta | Segovia Roman, Fermín (TSTC) Vocal | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| App y Sistema de deep learning para la detección de objetos en videos sobre un sistema de Edge Computing basado en Smartphone | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Luengo Martín, Julián Siham, Tabik | Herrera Poyatos, David | 11 |
| Desarrollo de una plataforma web basada en tecnologías nativas en Javascript | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Holgado Terriza, Juan Antonio | Rubio Sánchez, Pablo | 11 |
| Herramienta web interactiva para el aprendizaje de conceptos matemáticos (valores y vectores propios; valores singulares) | Álgebra | García Miranda, Jesús | Fernandez Fernandez, Miguel | 11 |
| Pipeline de procesamiento y análisis de lecturas generadas por secuenciación de ADN | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Cano Gutiérrez, Carlos | Sanchez Molina, Manuel Alejandro | 11 |
| SISTEMA ONLINE DE GESTIÓN DE TFGS MULTIDISCIPLINARES | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Melero Rus, Fco. Javier | Bueno Ben Boubker, Carmen | 11 |
| Comisión evaluadora 12 | Gómez Olmedo, Manuel (CCIA) Vocal | Gómez Hernández, José Antonio (LSI) Secretario | Prieto Espinosa, Alberto (ATC) Presidente | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Asistente para la organización de viajes | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Martínez Baena, Javier | Lopez Sanchez, Jorge | 12 |
| Diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer basado en el análisis imágenes médicas cerebrales mediante redes neuronales | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | Segovia Roman, Fermín | Manresa Nebot, Pablo | 12 |
| Implementación en GPU usando CUDA de algoritmos iterativos de resolución de sistemas lineales dispersos | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Mantas Ruiz, José Miguel | González García, Francisco José | 12 |
| Plataforma de agentes software inteligentes para internet de las cosas: Supervisión de una casa inteligente. | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Holgado Terriza, Juan Antonio | López Ruiz, Eva | 12 |
| SkipWaiter: solución integral para la atención al cliente en hostelería | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Montes Soldado, Rosana | Izquierdo Romera, Fernando | 12 |
| Comisión evaluadora 13 | Aguirre Molina, Eugenio (CCIA) Presidente | Medina Medina, Nuria (LSI) Vocal | Ros Vidal, Eduardo (ATC) Secretario | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Automatización del tratamiento de logs del sistema para su análisis forense | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Gómez Hernández, José Antonio | García Jaen, Alvaro | 13 |
| Diseño de un lenguaje interpretado para la descripción de autómatas celulares | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | García López, Salvador | Herrera Ojea, Manuel | 13 |
| Implementación y análisis de estructuras alternativas para almacenamiento de información en modelos gráficos probabilísticos | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Gómez Olmedo, Manuel | Romera Guzman, Sergio | 13 |
| Plataforma de experimentación para el algoritmo LKH-3 | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Pelta, David | Valdearenas Jimenez, German | 13 |
| Smart Cities | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Delgado Calvo-Flores, Miguel | Monge Ruiz, Julian | 13 |
| Comisión evaluadora 14 | Siham, Tabik (CCIA) Secretaria | Prados Suárez, Mª Belén (LSI) Presidenta | Pino Prieto, Begoña del (ATC) Vocal | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Aventura gráfica tipo Point&Click en un entorno de Realidad Virtual | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Cutiérrez Vela, Francisco Luis | Galdo Seiquer, Antonio | 14 |
| Diseño e implementación de infraestructura para una pequeña empresa | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Merelo Guervós, Juan Julián | Moreno Jimenez, Victor | 14 |
| Implementaciones de redes neuronales profundas para clasificación de EEGs en arquitecturas paralelas heterogéneas | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Escobar Pérez, Juan José Ortega Lopera, Julio | Ortega Ruiz, Alberto | 14 |
| Programación y comparación de detectores de dispositivos inalámbricos | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Merelo Guervós, Juan Julián | Álvarez Sáez, Adrián | 14 |
| TENDENCIAS TEMPORALES Y PATRONES DE COMPORTAMIENTO CLÍNICO DE PACIENTES EN HOSPITALES | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Martín Bautista, María José Vila Miranda, María Amparo | Ortega Calvo, Alberto Sócrates | 14 |
| Comisión evaluadora 15 | Benítez Sánchez, José Manuel (CCIA) Vocal | Alonso Burgos, Sergio (LSI) Secretario | Baños Legrán, Oresti (ATC) Presidente | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Ciberseguridad en contenedores | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Gómez Hernández, José Antonio | López Jiménez, Álvaro | 15 |
| Diseño e implementación de red inteligente autoconfigurable | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | Ramos Muñoz, Juan José | Sáez de la Coba, Javier | 15 |
| Integración de Drone para aplicaciones de videovigilancia | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Barranco Expósito, Francisco Ros Vidal, Eduardo | Alonso Ramos, José Javier | 15 |
| Plataforma didáctica para desarrollo de sistemas basados en FPGAs de Xilinx | Arquitectura y Tecnología de Computadores | del Pino Prieto, Begoña | Cantero Molina, Elena | 15 |
| Tienda electrónica de recambios de motos | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Fernández Luna, Juan Manuel | García Illescas, Angel | 15 |
| Comisión evaluadora 16 | Castillo Vidal, Luis (CCIA) Presidente | Abad Grau, Mª del Mar (LSI) Vocal | Damas Hermoso, Miguel (ATC) Secretario | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Configuración y optimización de un servicio de recuperación de información. | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Huete, Juan F. | Carrasco Castro, Antonio | 16 |
| Diseño e implementación de un Módulo de Evaluación de TFG/TFM para Repositorios Institucionales | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | López Herrera, Antonio Gabriel | Herrera Martínez, Francisca | 16 |
| Integración de nuevas funcionalidades en Gestor de Material de Almacén | Electrónica y Tecnología de Computadores | Roldán Aranda, Andrés | Rodríguez Perez, Jesus | 16 |
| Prototipo de Análisis de Vulnerabilidades para la red de la UGR | Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones | Camacho Páez, José | Rebollo Perez, Victor | 16 |
| Un sistema inteligente para conectar personas mediante búsqueda de vuelos | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Vila Miranda, María Amparo | Iglesias Ahualli, Paula | 16 |
| Comisión evaluadora 17 | Luengo Martín, Julián (CCIA) Secretario | Mantas Ruiz, José Miguel (LSI) Presidente | García Miranda, Jesús (ALG) Vocal | |
| Título | Departamento | Tutores | Estudiantes | Tribunal |
| Control de una plataforma de hogar inteligente mediante el uso de gestos. | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Holgado Terriza, Juan Antonio | Osorio Giraldez, Oscar | 17 |
| Diseño e implementación de un gemelo digital domótico en el marco de la Industria 4.0 | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Damas Hermoso, Miguel | Perez Batanero, Mario Andres | 17 |
| Inteligencia Artificial en Recursos Humanos | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Pegalajar Jiménez, María del Carmen | Domínguez Rull, Jacinto | 17 |
| Puesta en marcha de un Cluster para procesamiento paralelo | Arquitectura y Tecnología de Computadores | Guillén Perales, Alberto | Palomo Varela, Francisco Javier | 17 |
| Un sistema web para gestionar competiciones deportivas | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | Aguirre Molina, Eugenio García Silvente, Miguel | Perez Diaz, Miguel Angel | 17 |

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| Tribunal 1 | Vila Miranda, María Amparo (CCIA) Presidenta | Cabrera Cuevas, Marcelino (LSI) Vocal | Ramos Muñoz, Juan José (TSTC) Secretario |
| Tribunal 2 | Fernández Luna, Juan Manuel (CCIA) Secretario | León Salas, Alejandro José (LSI) Presidente | Cañas Vargas, Antonio (ATC) Vocal |
| Tribunal 3 | Cano Gutiérrez, Carlos (CCIA) Vocal | Capel Tuñón, Manuel (LSI) Secretario | Mora García, Antonio M. (TSTC) Presidente |
| Tribunal 4 | Campos Ibáñez, Luis Miguel de (CCIA) Presidente | Bermúdez Edo, María (LSI) Vocal | Ortega Lopera, Julio (ATC) Secretario |
| Tribunal 5 | Martínez Baena, Javier (CCIA) Secretario | Samos Jiménez, José (LSI) Presidente | Escobar Pérez, Juan José (ATC) Vocal |
| Tribunal 6 | Pelta, David (CCIA) Vocal | Holgado Terriza, Juan Antonio (LSI) Secretario | Guillén Perales, Alberto (ATC) Presidente |
| Tribunal 7 | Pegalajar Cuéllar, Manuel (CCIA) Presidente | Garrido Bullejos, José Luis (LSI) Vocal | Merelo Guervós, Juan Julián (ATC) Secretario |
| Tribunal 8 | García López, Salvador (CCIA) Secretario | Rodríguez Almendros, María Luisa (LSI) Presidenta | Roldán Aranda, Andrés (ETC) Vocal |
| Tribunal 9 | García Silvente, Miguel (CCIA) Vocal | Paderewski Rodríguez, Patricia (LSI) Secretaria | Barranco Expósito, Francisco (ATC) Presidente |
| Tribunal 10 | López Herrera, Antonio Gabriel (CCIA) Presidente | Gutiérrez Vela, Francisco Luis (LSI) Vocal | Camacho Páez, José (TSTC) Secretario |
| Tribunal 11 | Cruz Corona, Carlos (CCIA) Secretario | Rodríguez Fórtiz, María José (LSI) Presidenta | Segovia Roman, Fermín (TSTC) Vocal |
| Tribunal 12 | Gómez Olmedo, Manuel (CCIA) Vocal | Gómez Hernández, José Antonio (LSI) Secretario | Prieto Espinosa, Alberto (ATC) Presidente |
| Tribunal 13 | Aguirre Molina, Eugenio (CCIA) Presidente | Medina Medina, Nuria (LSI) Vocal | Ros Vidal, Eduardo (ATC) Secretario |
| Tribunal 14 | Siham, Tabik (CCIA) Secretaria | Prados Suárez, M ^a Belén (LSI) Presidenta | Pino Prieto, Begoña del (ATC) Vocal |
| Tribunal 15 | Benítez Sánchez, José Manuel (CCIA) Vocal | Alonso Burgos, Sergio (LSI) Secretario | Baños Legrán, Oresti (ATC) Presidente |
| Tribunal 16 | Castillo Vidal, Luis (CCIA) Presidente | Abad Grau, M ^a del Mar (LSI) Vocal | Damas Hermoso, Miguel (ATC) Secretario |
| Tribunal 17 | Luengo Martín, Julián (CCIA) Secretario | Mantas Ruiz, José Miguel (LSI) Presidente | García Miranda, Jesús (ALG) Vocal |

| | |
|-------------------|--|
| Suplentes: | Delgado Calvo-Flores, Miguel (CCIA) |
| | Huete, Juan F. (CCIA) |
| | Sánchez Fernández, Daniel (CCIA) |
| | Pegalajar Jiménez, María del Carmen (CCIA) |
| | Montes Soldado, Rosana (LSI) |
| | Melero Rus, Fco. Javier (LSI) |
| | Molina Soriano, Rafael (CCIA) |
| | Acid Carrillo, Sylvia (CCIA) |
| | Blanco Medina, Ignacio José (CCIA) |
| | Martín Bautista, María José (CCIA) |
| | Casillas Barranquero, Jorge (CCIA) |
| | Mateos Delgado, Javier (CCIA) |