

Alumno	Título	Comisión Eval.
ARIZA VALDERRAMA, RUBEN	Un método de inferencia rápido para conjuntos con un número elevado de reglas difusas para problemas de clasificación	Comisión 1
CRIADO RAMON, DAVID	Modelos de Machine Learning Simbólicos aplicados a la Eficiencia Energética	Comisión 1
HERNANDEZ PEREZ PALACIO, RAFAEL	Análisis de noticias falsas en redes sociales	Comisión 1
MELERO RUS, FRANCISCO JAVIER	Análisis inteligente de datos de la iniciativa emprendedora a partir de las macroencuestas del Global Entrepreneurship Monitor (GEM)	Comisión 1
ALVAREZ MARCOS, ALEJANDRO	RESPONSABILIDAD EN EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ESTUDIOS DE EXPLICABILIDAD.	Comisión 2
ANDRADE CASTILLO, ANDRES RODRIGO	Aplicación de técnicas de Machine Learning en juegos desarrollados en Unity	Comisión 2
CABRERA RODRIGUEZ, AXEL	Predicción del consumo energético en la Universidad de Granada	Comisión 2
REDONDO SANCHEZ, DANIEL	Epidemiología y detección de biomarcadores en cáncer	Comisión 2
AGUILERA MARTOS, IGNACIO	Detección de Anomalías en Series Temporales basada en Técnicas Deep Learning	Comisión 3
ARGENTE DEL CASTILLO GARRIDO, ALBERTO	Clasificación de propaganda en noticias con modelos de Deep Learning	Comisión 3
BAJO MORALES, JAVIER	Sistema de clasificación/diagnóstico del cáncer de pulmón a partir de datos biológicos	Comisión 3
CAMPOVERDE PACHECO, GABRIELA ALEXANDRA	Evaluación de métodos de detección de artículos duplicados en el proceso de realización de análisis sistemáticos	Comisión 3
FERNANDEZ ROSALES, CELIA	Modelos interpretables para la detección precoz del cáncer de pulmón de células no pequeñas	Comisión 4
GONZALEZ ALVAREZ, ALBERTO	Análisis de las temáticas políticas debatidas en el Parlamento de Andalucía mediante Asignación Latente de Dirichlet	Comisión 4

RIVAS PEREZ, JORGE	Generación y exploración de entornos desconocidos. Detección de objetos en el entorno.	Comisión 4
LUQUE SANCHEZ, FRANCISCO	Aprendizaje profundo para el análisis de comportamientos en videovigilancia	Comisión 5
MARTIN MARTIN, ALBERTO	Estado del arte y adaptación de algoritmos de segmentación de series temporales multivariantes a datos de pacientes ingresados en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI)	Comisión 5
NUÑEZ MERINO, MIGUEL	Análisis de las temáticas políticas debatidas en el Parlamento de Andalucía mediante Asignación Latente de Dirichlet	Comisión 5
QUINTERO PEÑA, HECTOR DAVID	Identificación automática de vehículos mediante modelos de Deep Learning y fusión de información	Comisión 5
PARRI GONZALEZ, ANTONIO	Credibilidad y veracidad de información en la red: el caso de la nutrición	Comisión 6
PEDRAJAS PERABA, MARIA ELENA	Diseño y Análisis de Aprendizaje Automático Justo	Comisión 6
PRIETO SOLANA, MARIA JOSE	Evaluación del perfil Empresarial en redes sociales mediante técnicas de Machine Learning	Comisión 6
LIMIA CASTILLA, EMILIA	Extracción multinivel de analíticas de aprendizaje mediante process mining	Comisión 7
RUIZ MILLAN, JOSE ANTONIO	Aprendizaje Federado Personalizado: problemáticas, retos y aplicación en un problema de Análisis de Opiniones	Comisión 7
SEVILLANO GARCIA, IVAN	Modelos Deep Learning para segmentación. Caso práctico con Arcelor: Segmentación de placas de acero por fase	Comisión 7

Comision	Presidente	Secretario	Vocal
Comisión 1 (sept)	Miguel Delgado Calvo-Flores	Gustavo Romero López	Rocío Celeste Romero Zaliz
Comisión 2 (sept)	Miguel García Silvente	Alberto Guillén Perales	Julio Ortega Lopera
Comisión 3 (sept)	Manuel Lozano Márquez	Antonio Díaz García	Alberto Fernández Hilario
Comisión 4 (sept)	José Manuel Zurita López	Luis Castillo Vidal Rodrigo	Niceto Luque Sola
Comisión 5 (sept)	Nicolás Ruiz Marín	Rosa María Rodríguez Sánchez	Antonio Cañas Vargas
Comisión 6 (sept)	José Luis Verdegay Galdeano	Pedro Ángel Castillo Valdivieso	José Manuel Benítez Sánchez
Comisión 7 (sept)	Serafín Moral Callejón	Pedro Jesús Martín Smith	María José Martín Bautista
Comisión 8 (sept)	Ignacio Requena Ramos	David Pelta Mochcovsky	Miguel Damas Hermoso