

Nombre	Tutores	Título del Trabajo de Fin de Máster
Alcalde Barros, Alejandro	García López, Salvador	DPASF: Desarrollo de una biblioteca flink de algoritmos de preprocesamiento de datos para flujos de datos.
Arroyo, Machado, Wenceslao	Herrera Viedma, Enrique	La Ciencia a través de Wikipedia: una nueva perspectiva
Arcos Romero, Francisco Jesús	Alcalá Fernández, Jesús; Soto Hidalgo, José Manuel	Desarrollo de una infraestructura hardware distribuida para el uso de sistemas difusos
Basurto Hornillo, Nuño	Fernandez Luna, Juan Manuel; Benítez Sánchez, José Manuel	Aplicación de técnicas de minería de datos para el análisis de relaciones entre genotipos y fenotipos relacionados con la actividad física
Cabrera Rodríguez, Axel	García López, Salvador; Cano de Amo, José Ramón	Desarrollo de algoritmos avanzados de lazy learning en python
Crespo Pino, Pablo	López Herrera, Antonio	Benchmarking de Universidades Ecuatorianas aplicando análisis de sentimientos en la red social Twitter
Díaz García, José Ángel	Martín Bautista, María José; Ruiz Jiménez, María Dolores	Análisis de Tendencias en Big Data
Draghici, Cezar Mihai	Ros Vidal, Eduardo; Barranco Expósito, Francisco	Algoritmos de estimación de movimiento propio para Drones
Espinosa López, Jonathan	López Herrera, Antonio Gabriel; Alcalá Fernández, Jesús	Análisis de técnicas de análisis visual para minería de opiniones
Fariña Barrera, Alberto	Romero Zaliz, Rocío Celeste	Elaboración de un paquete de R para Redes de Drenaje
Fumanal Idocin, Javier	Mantas Ruiz, Carlos Javier	Aplicación de técnicas de Machine Learning sobre series temporales financieras: Segmentación, caracterización mediante variables estadísticas y financieras de los segmentos obtenidos y su clasificación automática. Predicción.

García Salguero, Alberto	Rojas Ruiz, Ignacio	Utilización de sistemas inteligentes en el diagnóstico automático de enfermedades neurodegenerativas mediante imágenes médicas.
Gil Valverde, Manuel	Benítez Sánchez, José Manuel	Sistema basado en Deep Learning para jugar a Starcraft II
González Guerrero, Cristian	Díaz García, Antonio Francisco; Morales Santos, Diego Pedro	Seguridad de los Datos en Sistemas Empotrados
Heredia Gómez, M ^a Cristina	García López, Salvador; Gutiérrez Peña, Pedro Antonio	Desarrollo de un paquete en SCALA y R para preprocesamiento y clasificación de datos ordinales
Hidalgo Gavira, Natalia	Molina Soriano, Rafael; Morales Álvarez, Pablo	Procesamiento y clasificación de imágenes histológicas de cáncer de próstata
Huarte Belzunce, Óscar	Romero Zaliz, Rocío	Comparación del estado de la investigación en Inteligencia Artificial
Jiménez Paredes, David	Molina Soriano, Rafael; Serra Pérez, Juan Gabriel	Detección de amenazas en imágenes milimétricas
Jiménez Perera, Gabriel	García López, Salvador; Cano de Amo, José Ramón	PyEKNN: Biblioteca en Python para KNN eficiente
López Pérez, Miguel	Molina Soriano, Rafael; López Tapia, Santiago	Restauración de imágenes usando aprendizaje profundo
Luque Castillo, Francisco Javier	Gómez Romero, Juan; Martín Bautista, María José	Predicción en Big Data
Martínez Velázquez, José Carlos	Oscar Cordón, Carmen Zarco	Definición de un Ranking de Universidades basado en Twitter
Méndez Yépez, Pedro	Moral Callejón, Serafín; Morales Ramos, Carlos	Configuración de un clúster Hadoop para el análisis de información aeronáutica
Mereño Hernández, Miguel	García Castellano, Francisco Javier; Mantas Ruiz, Carlos Javier	Detección automática de los movimientos de los grandes capitales en mercados bursátiles
Molina Guiza, Grisbel	Gómez Mula, Francisco; Madsen, Jan	Desarrollo de solución SCADA, para monitoreo y control del proceso de elaboración de Cervezas de la compañía Dry&Bitter .

Moral García, Serafín	Abellán Mulero, Joaquín; Mantas Ruiz, Carlos Javier	Árboles de decisión credales en clasificación multi-etiqueta
Muñoz González, Daniel	Cordón García, Óscar; Herrera Triguero, Francisco	Análisis de Datos de Departamentos para Inteligencia Institucional en Universidades
Navarrete Solana, Juan Carlos	Martín Bautista, María José, Gómez Romero, Juan	Predicción en Big Data
Pascual Morales, Darío	Fernández Hilario, Alberto	Clasificación multiclase basada en agrupamientos jerárquicos para problemas de ciencia de datos
Payán Cabrera, Manuel	Delgado Calvo-Flores, Miguel; Pegalajar Jiménez, María del Carmen	Técnicas de predicción de series temporales. Aplicación a la estimación de aforos en un monumento.
Peralta Díaz, Rubén	Gómez Olmedo, Manuel; Cano Utrera, Andrés	Estrategias de particionado en construcción de árboles de clasificación
Ramos Pérez, Ismael	del Val Muñoz, Coral; Romero Zaliz, Rocio	Análisis de co-evolución de aminoácidos en alineamientos múltiples
Rashed Ayyash, Rashid	Cañas Vargas, Antonio	Ubicación de profesores dentro de un centro mediante puntos de acceso inalámbricos
Rojas Arques, Alvaro	Mantas Ruiz, Carlos Javier	Búsqueda automática de similitudes de comportamiento en mercados especulativos: estudio, análisis y predicción
Ruiz Cárdenas, Manuel	Gómez Olmedo, Manuel; Carmona-Saez, Pedro	Clustering de patologías a partir de datos genómicos
Salas Urbano, Ana	Fernández Luna, Juan Manuel; Chillón Garzón, Palma	Estudio de una base de datos de movilidad de escolares basado en técnicas de Ciencia de Datos
Serrano Molina, Jose Antonio	Blanco Medina, Ignacio José	BigData y Business Intelligence: Ingesta y explotación de datos en HDFS
Soboleva, Saulie	Ibáñez Panizo, Oscar; Mesejo Santiago, Pablo	Regresión de variables en problemas reales
Zumelzu Scheel, Cristian	Aguirre Molina, Eugenio; García Silvente, Miguel	Clasificación y detección de personas en imágenes usando Deep Learning