

Asignación de Trabajos de Fin de Máster (Segundo Plazo)**Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores**

Nombre del estudiante	Apellidos, Nombre del Tutor	Apellidos, Nombre del Segundo Tutor (si lo hay)	Título del Trabajo de Fin de Máster
Andrade Castillo, Andrés	Pedro Castillo Valdivieso	Antonio M. Mora García	Aplicación de técnicas de Machine Learning en juegos desarrollados en Unity
Abarca Caballero, Miguel Ángel	Samuel Francisco Romero García		Control de dron por visión
Basurto Hornillos, Nuño	Benítez Sánchez, José Manuel	Fernández Luna, Juan Manuel	Predicción de incidencias en la gestión de clientes.
Belmonte Parra, Isabel	Chamorro Martínez, Jesús		Segmentación de imágenes usando espacios de color difusos
Bravo Medina, Pablo José	Romero Zaliz, Rocío Celeste		Descubrimiento de subgrupos aplicado a la investigación
Cabrera Rodríguez, Axel	Pegalajar Jiménez		Predicción del consumo energético en la Universidad de Granada
Campón Peinado, Francisco Javier	Herrera Triguero, Francisco		Estudio de los algoritmos de extracción de aspectos en análisis de sentimientos
Carmona Romero, Pablo José	Fernández Luna, Juan Manuel		Corrupción política en España: Uso de Big Data para su análisis y prevención
Charte Luque, Francisco David	Herrera Triguero, Francisco	Charte Ojeda, Francisco	Generación de representaciones alternativas de datos mediante técnicas no supervisadas de Deep Learning
Correa Ramírez, Diego	Acid, Sylvia	De Campos, Luis	Aprendizaje interactivo en línea de secuencia de datos con cambio de concepto
Cortés Ibáñez, Juan Antonio	Herrera Triguero, Francisco	García López, Salvador	Preprocesamiento y forecasting de series temporales de sistema industrial real.

Echevarrieta Catalán, Nicolás	Luengo Marín, Julián		Algoritmo de big data para filtrado de ruido para Spark
Fauli Tarazona, Francisco	Fernández Olivares, Juan		Process Mining: Business Process Intelligence Challenge 2017. Caso Práctico
Ferreira Guitián, Diego	Siham Tabik	María Victoria Luzón	Segmentación semántica usando Deep Learning para la medicina estética
García Moreno, Francisco Manuel	del Val Muñoz, Coral	Rodríguez Fórtiz, María José	Descubrir la arquitectura y el riesgo de enfermedades o comportamientos complejos mediante la identificación de redes profundas no supervisadas / semi-supervisadas
Garleni Rodríguez, Ítalo	Salvador García López		Algoritmo de big data para discretización supervisada para Spark
Gonzalez García, Sara	Herrera Maldonado, Luis Javier		Selección de variables en datos genómicos
Gonzalez Masa, Jose Alberto	Chamorro, Jesus		Desarrollo de Modelos Predictivos aplicados al Sector Energético
Harrison, Scott	Romero Zaliz, Rocio	García Amorós, Maila	Procesamiento de lenguaje natural usando NLTK para corpus en griego moderno
Iturria Aguinaga, Alaiñe	Herrera Triguero, Francisco	Charramendieta, Santiago (Ikerlan)	Detección de anomalías en series temporales en streaming
Jimena Bonillo, Jorge David	Pegalajar Jiménez, María del Carmen		Estudio y evaluación de la calidad de vida asociada a la contaminación acústica en Granada
Jiménez Perera, Gabriel	Casillas Barranquero, Jorge	Górriz Sáez, Juan Manuel	Procesado de resonancia magnética para clasificación de sujetos con deterioro cognitivo leve (MCI)
Jiménez Segura, Juan José	López Herrera, Antonio Gabriel		Influencia de los actores en el posicionamiento de las revistas científicas
Limia Castilla, Emilia	Fernández Olivares, Juan	Castillo, Luis	Extracción multinivel de analíticas de aprendizaje mediante process mining

López Campos, Miguel	Herrera Triguero, Francisco		Optimización evolutiva de ensamblados de Análisis de Sentimientos para la adaptación al dominio
Lopez Gutiérrez, Ramon	José Manuel Benitez Sánchez		Revisión técnicas series temporales
Mateos Toset, Álvaro	López Herrera, Antonio Gabriel		Herramienta software para el análisis de datos de patentes industriales
Montero López, José Ismael	Alberto Luis Fernández Hilario		Desarrollo de modelos de Fintech para predicción de tendencias en valores de criptomonedas
Montesdeoca Santana, Besay	Luengo Marín, Julián		Algoritmo de Big Data para imputar valores perdidos basado en clustering para Spark.
Muñoz González, Daniel	Mesejo Santiago, Pablo	Ibañez, Oscar	Segmentación de regiones anatómicas faciales en fotografías usando Deep Learning
Orellana Grande, Mauricio	Fernandez Hilario, Alberto		Arbol de Decision Difusa para Big Data
Prieto Sequera, Miguel	Miguel Damas Hermoso		Desarrollo lot en wearable para el seguimiento de atletas con interfaz gráfica y procesamiento de datos
Prieto Solana, María José	Gómez Olmedo, Manuel		Aplicación de técnicas de Machine Learning para la toma de decisiones de una entidad financiera
Quispe Cruzatti, Albertico	Fernandes Olivares Juan		Minería de Decisiones basada en aprendizaje inductivo de reglas. Casos de estudio y comparativa
Ruiz Yambay, Victor	Fernandez Hilario, Alberto Luis		Desarrollo de un Sistema de Detección de Intrusiones Fortaleciendo la Predicción de los Tipos de Ataques
Sánchez de Castro, Jesús	Fernándezs Hilario, Alberto	Herrera Triguero, Francisco	Estudio y análisis del problema "Label Distribution Learning": Desarrollo de una nueva biblioteca compatible con scikit-learn
Trujillo Viedma, Daniel	García López, Salvador		Diseño e implementación de una versión distribuída de RIPPER

Urdín Zaratiegui, David	Mesejo Santiago, Pablo	Ibáñez, Óscar	Estimación del grosor de tejido blando en la cabeza: aplicación en identificación forense
-------------------------	------------------------	---------------	--