



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA



ASIGNACIONES DEFINITIVAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
Curso 2020-21 / Semestre 1

Trabajo	Alumno	Título
4287	v13m091	Biblioteca para la evaluación sistemática de algoritmos de clustering
4289	x150143	Biblioteca para la comparación estadística de algoritmos evolutivos
4291	x150128	Módulo de Data Mining para Series Temporales
4293	x15m061	Proyecto de telemedicina a través de Moodle en Cayapas (Ecuador)
4309	y16m011	Desarrollo de cuestionarios de autoevaluación telemática para la asignatura Análisis Complejo
4311	y160185	Generación automática de diagramas de Gantt
4329	u120177	sistemas numericos de forecasting para la contaminación atmosférica
4331	s100069	Análisis de datos de competiciones deportivas
4337	x150158	Pilotaje del prototipo y mejora del diseño gráfico y las funcionalidades de una aplicación educativa para el aprendizaje del inglés para fines específicos.
4351	w14m037	Estudio de registros hospitalarios anónimos de enfermos de COVID-19 usando herramientas de lógica difusa para buscar patrones y co-relaciones.
4373	y16m026	Integrales de Riemann y Lebesgue
4379	v13m019	Extensión de la serie temporal de producto de área quemada MODIS a partir del producto LDTR para el ecosistema de Giglio NHAFF
4381	x150240	Analizador de Lectura Fácil 5.0
4385	n060219	Facilitador de Texto 4.0
4393	w140108	Estudio del impacto del tráfico en la contaminación atmosférica en el área de la Comunidad de Madrid para el año 2010
4397	w14m058	Fundamentos de criptografía: desde factorizar enteros hasta curvas elípticas.
4401	x15m047	Ecuaciones diferenciales en predicción climática y dinámica de poblaciones.
4403	w140097	Desarrollo de una herramienta para la conversión de voz a texto
4417	x150297	Deliverit 1.0. Interfaz Gráfico
4419	u120211	Deliverit 1.0. Back-end
4431	t110217	Plataforma Web para la gestión de investigadores, proyectos y su asociación en un grupo de investigación
4435	x15m032	ROCK: A ROBUST CLUSTERING ALGORITHM FOR CATEGORICAL ATTRIBUTES
4459	y160092	Diseño y desarrollo de un Datamart dentro de un Datawarehouse de seguros de vida y accidentes
4465	v130218	Evaluación de aplicaciones de estadística de Android del PlayStore de Google
4473	y160268	CERRADURA DIGITAL DE ALTA SEGURIDAD PARA CAJAS FUERTES
4485	y160389	Aprendizaje y evaluación de un dataset para predecir áreas de interés en una secuencia de vídeo
4497	x150248	Extracción de imágenes de libros antiguos escaneados mediante machine learning
4499	s100247	Estudios en Computación Cuántica
4521	t110291	Desarrollo de interfaz de usuario web y mejora de SUPER
4525	y16m022	Desarrollo de aplicación para personajes de ficción
4527	v13m063	Cuadro de mando integral web de datos descriptivos de genética clínica
4529	x15m051	Dimensiones fractales y probabilidades en el triángulo de Pascal
4545	y16m064	Sistema de gestión de eventos deportivos universitarios
4547	x15m003	Uso de metaheurísticas para optimizar la planificación de un proceso industrial de inyección de piezas de aluminio
4555	x15m057	Preparación de SSOO lives altamente compatibles
4563	y16m007	Algoritmos genéticos en ecuaciones diferenciales



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA**



Fecha: 09-10-2020

Águeda Mata Hernández
Coordinador de la asignatura