



MASTER EN MINERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER , SEPTIEMBRE DE 2023

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
Mario Esteban Merchán Illescas	Tratamiento, Análisis Y Modelización De La Encuesta “El Futuro Es Clima”	Javier Álvarez Liébana	miércoles 20 de Septiembre <u>9h00</u>	Javier Portela Alicia Pérez Inmaculada Gutiérrez
Ana Sofía Crespo Jiménez	La Masculinidad Hegemónica Y Precaria Como Barrera Para La Implicación De Los Padres En El Cuidado De Sus Hijos: Un Análisis Con Ecuaciones Estructurales De Mínimos Cuadrados Parciales	Lorenzo Escot		Aula Juan Béjar
Luisa Karinna Del Castillo	Predicción De Abandono De Clientes En El Sector Bancario Mediante Técnicas De Machine Learning	Pablo Arcadio Flores		
Chenjun Qiu	Representación lingüística del colectivo LGTB + IQ en las series de HBO y Netflix orientadas al público juvenil: Sense8 y Euforia.	Antonio Sarasa		
Helena Jansen	Estudio de la mortalidad de pacientes menores de 60 años en lista de espera para recibir un trasplante de hígado	Antonio Sarasa ,Covadonga Diez Sanmartin		

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
David Laso Álvarez	NLP Aplicado A La Predicción Del Impago Crediticio	Ramón Alberto Carrasco	miércoles 20 de Septiembre 15h00	Juana María Alonso R.A. Carrasco
Lucía Comendador Montes	Técnicas de clasificación para el diagnóstico de tumores mamarios en mujeres.	Enrique Gonzalez		Pablo Arcadio Flores Aula Juan Béjar
Fernando Plata	Análisis de mortalidad por insuficiencia cardiac	David Lora Pablos		
Vanessa Herrada Saavedra	Valor en riesgo de una cartera ASG creada con los activos del IBEX35	Alicia Pérez		
Sharon Adriana Arias Saavedra	Aplicación de técnicas de minería de datos para la predicción del puntaje de inglés en la prueba Saber Pro para le educación superior en Colombia	Antonio Sarasa		
Diana Vanessa Gallardo Cuadros	Análisis De Accidentalidad De Motociclistas En Colombia	Inmaculada Gutiérrez		

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
Ziqi Wang (online)	Análisis De Series Temporales Y Minería De Datos En Python Para La Predicción De Ventas: Un Estudio Comparativo Con Múltiples Modelos	Ramón Alberto Carrasco	lunes 18 de Septiembre 18h00	Javier Álvarez Lorenzo Escot Gabriel Marín
Luis Pérez García (online)	Técnicas de Machine Learning para la Detección de Páginas Web de Phishing	Javier Castro		Aula Benjamín
Maria Gonzalez-Outon Gamero	Cálculo del valor de vida del cliente en una empresa minorista de moda	Rocío González Martínez		link paralas lecturas online:
Luis María Plaza Chicote	Análisis predictivo de la popularidad de una canción en Spotify	Javier Castro		https://meet.google.com/rip-nnvk-cez
Laura Vazquez Villar	Análisis de la investigación y desarrollo sostenible de las empresas en el marco europeo	Jaime Eduardo Souto Pérez		