



MASTER EN MINERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER , CONVOCATORIA DE NOVIEMBRE de 2017

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal
Carolina Padilla González	Modelos de predicción para los precios de vivienda en España	Aída Calviño	21 de Noviembre , 11h00, Seminario 13	Javier Portela Antonio Pareja Gregorio Martín
Soraya García Trujillo	Minería de datos para la determinación de los objetivos en una entidad bancaria.	Aída Calviño		
Amanda Bonilla Sánchez	Minería de Datos Aplicada al riesgo de fuga de una Operadora Móvil.	Aída Calviño		
Hector Castillejo	Estudios del la correlación sectorial del riesgo en la crisis financiera de 2008	Lorenzo Escot	28 de Noviembre , 11h00, Seminario 13	
Pelayo Esparza	El Régimen de Trabajadores Autónomos: Un estudio de las pensiones de jubilación basado en la Muestra Continua de Vidas Laborales	Víctor Ruiz		
Gorka Angulo	Python, machine learning y la enfermedad del dengue	Javier Castro		
María Mostajo	Modelos de regresión logística y redes neuronales de satisfacción del cliente en el sector bancario	Lorenzo Escot		
Beatriz Lopez	Detección de manipulación de vídeos con formato MPEG	Javier Portela	24 de Noviembre, 10h00 Sala Juan Béjar	Javier Castro Ramón Alberto Carrasco Víctor Ruiz
Cecilia- Arrate Aguilar	Modelización de retrasos de vuelos con llegada al aeropuerto de Madrid-Barajas	Jose Luis Valencia		
Vasile Farcas	Estudio de la evolución del fallecimiento por tumores en España 1980-2014	Jose Luis Valencia		
José Boticario García	Análisis Del Servicio Postventa En El Sector Automoción Español.	Aída Calviño	24 de Noviembre, 12h30 Sala Juan Béjar	
Claudia Rodríguez	El hurto a personas y su relación espacial con el contexto ambiental y sociodemográfico en Bogotá	Javier Portela		

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal
Roberto Yáñez Torres	Reputación Digital de Empresas mediante Análisis de Opiniones	Ramón Alberto Carrasco	28 de Noviembre, 12h00, Sala Juan Béjar	Lorenzo Escot Luis Llana Aída Calviño
Julio Valdivia	Correlación estructura-función. Tomografía de coherencia óptica en glaucoma con posicionamiento anatómico vs Perimetría blanco-blanco	Carlos Gregorio Rodríguez		
Andrea Castro	Análisis de las prácticas curriculares en empresas de los estudiantes de Grado de Comercio y Turismo.	Víctor Ruiz		
Adrián Martín	Técnicas estadísticas para la detección del fraude.	Javier Castro, Rosa Espínola	30 de Noviembre, 12h00 Sala Juan Béjar	
Beatriz Escribano	Estudio de la competencia de los precios de los carburantes en España mediante teoría de juegos y machine learning	Javier Castro		
Germán Alunda	Análisis del sector de la automoción como motor predictivo de la economía y ecología española	Juana M ^a Alonso		