

Nombre del doctor	Título de la tesis	Fecha de lectura	Actividad
Félix Antonio Berlanga Cañete	Estudio experimental sobre la exposición de personas a contaminantes exhalados en habitaciones de hospital.	Diciembre 2018	Profesor de Universidad
Fernando León García	Modelling efficient data transmission for multivariate threshold-based events	Noviembre 2019	Profesor de Universidad
Juan María Palomo Romero	Estrategias de computación evolutiva aplicadas al UA-FLP	Febrero 2020	Consultor senior en empresa de desarrollo informático
Francisco Solano Padillo Ruz	NEW CHALLENGES ON ASSOCIATIVE CLASSIFICATION: BIG DATA AND APPLICATIONS.	Julio 2020	Ingeniero en empresa de desarrollo de software
M ^a del Carmen Luque	TEXT MINING AND MEDICINE: AN APPROACH TO EARLY DISEASE DETECTION.	Septiembre 2020	Servicio de Informática en centro hospitalario
Jose María Moyano	MULTI-LABEL CLASSIFICATION MODELS FOR HETEROGENEOUS DATA: AN ENSEMBLE-BASED APPROACH.	Septiembre 2020	Profesor de Universidad
Manuela Porcaro	Potencial de reducción de la demanda energética en edificios con cubiertas verdes en condiciones climáticas del sur de Europa.	Junio 2021	Project Manager en empresa relacionada con el sector energético
Manuel Alonso Rosa	Realidad Aumentada para mejorar la eficiencia energética del uso final, en el marco de las Smart Grids	Junio 2021	Profesor de Formación Profesional
Mohammed Al-Twijri	MODELING COURSE DIFFICULTY INDEXES TO ENHANCE STUDENTS PERFORMANCE AND COURSE STUDY PLANS.	Julio 2021	Asistente de cátedra en Universidad
Regodón Harkness, Guillermo Fernando	ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE LA VAINA IÓNICA FORMADA ALREDEDOR DE UNA SONDA CILÍNDRICA DE LANGMUIR INMERSA EN PLASMAS	Julio 2021	Profesor de Educación Secundaria
Luis A. Quintero-Domínguez	PROPOSITIONALIZATION METHODS IN THE SOLUTION OF MULTI-RELATIONAL DATA MINING PROBLEMS.	Septiembre 2021	Profesor de Universidad

Nombre del doctor	Título de la tesis	Fecha de lectura	Actividad
Francisco José Romero Ramírez	Contribuciones al uso de marcadores para Navegación Autónoma y Realidad Aumentada	Septiembre 2021	Profesor de Universidad
Joaquín Garrido Zafra	Investigación sobre la flexibilidad de la demanda en redes eléctricas inteligentes: Control directo de cargas	Septiembre 2022	Profesor de Universidad
David Jurado Rodríguez	Contribuciones a la estimación de la pose de cámara en aplicaciones industriales de realidad aumentada.	Noviembre 2022	Profesor de Universidad
Eduardo Pérez	AUTOMATIC DIAGNOSIS OF MELANOMA WITH MODERN MACHINE LEARNING TECHNIQUES.	Diciembre 2022	Ingeniero de software
José Antonio Delgado	DEVELOPMENT AND APPLICATION OF NEW MACHINE LEARNING MODELS FOR THE COLORECTAL CANCER STUDY.	Marzo 2023	Director de informática en centro hospitalario
Marco Antonio Barón	CLASSIFICATION TECHNIQUES FOR AIRFARE FORECASTING.	Marzo 2023	Analista de datos en empresa
Antonio Manuel Trasierras	MINING USEFUL KNOWLEDGE IN BIOMEDICINE WITH PATTERN MINING TECHNIQUES.	Octubre 2023	Analista de datos en empresa
Manuel Lara Ortiz	Contribuciones al control multiobjetivo de aerogeneradores para eficiencia energética y reducción de cargas estructurales	Marzo 2024	Técnico auxiliar de laboratorio
Rubén Salado	APPLICATION OF SCIENTIFIC WORKFLOWS IN DATA-INTENSIVE COMPUTING DOMAINS.	Abril 2024	Ingeniero informático en empresa
Rafael Barbudo	DEMOCRATIZATION OF ADVANCED MODELS FOR DATA SCIENCE.	Abril 2024	Funcionario de carrera en Escala de Operadores de Informática en centro universitario

Nombre del doctor	Título de la tesis	Fecha de lectura	Actividad
Rafael David Rodríguez Cantalejo	ESTUDIO DEL IMPACTO ENERGÉTICO, ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL DE SISTEMAS DE COMPRESIÓN DE VAPOR APLICANDO TÉCNICAS DE CONTROL Y DIFERENTES REFRIGERANTES INTEGRADOS EN PLATAFORMA SMART CAMPUS	Mayo 2024	Responsable Unidad Técnica en Universidad
Antonio R. Moya	HYPERPARAMETER OPTIMIZATION IN MACHINE LEARNING MODELS: AN APPROACH BASED ON EVOLUTIONARY COMPUTATION	Septiembre 2024	Profesor Sustituto en Universidad
Aurora Estebán	INCREMENTAL DECISION TREE MODELS IN DATA STREAM APPLIED TO PREDICTIVE MAINTENANCE.	Noviembre 2024	Profesora de Universidad