

Curso académico	Lineas de investigación	Nombre Director 1	Título de la tesis Castellano	Fecha Lectura	Tesis por compendio de artículos	Mención Doctorado	Calificación de la defensa	Artículos derivados de la tesis (Cuartil "Qn")
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Caridad Y Ocerin, Jose Maria	MERCADO INMOBILIARIO ESPAÑOL TRAS EL ESTALLIDO DE SU BURBUJA. MODELIZACIÓN DE LOS PRECIOS	19/06/2020	N	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.3390/su11226422 (Q2)
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Castro González, Pilar	ENFOQUES METODOLÓGICOS PARA MEDIR EL EFECTO DE LA GAMIFICACIÓN EN LA INTENCIÓN DE USO DEL COMERCIO ELECTRÓNICO. APLICACIÓN AL MERCADO ESPAÑOL.	05/12/2019	N	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Hervas Martinez, Cesar	ORDINAL PREDICTION USING MACHINE LEARNING METHODOLOGIES: APLICATIONS	27/11/2019	S	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1007/s11205-013-0270-6 (Q1) 10.1007/s11135-015-0163-7 (Q2) 10.1016/j.artmed.2017.02.004 (Q1) 10.1016/j.renene.2017.04.016 (Q1) 10.1007/s11063-018-9922-5 (Q2)
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Romero Morales, Cristóbal	MINERÍA DE DATOS SOBRE OBJETOS DE APRENDIZAJE	29/09/2020	N	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	Espejo, P. G., Gibaja, E., Menéndez, V. H., Zapata, A., & Romero, C. Improving Multi-Label Classification for Learning Objects Categorization by Taking into Consideration Usage Information. Journal of Universal Computer Science. 25 (13): 1687-1716. 2019. IF: 0.7 (Q4)
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Ventura Soto, Sebastian	TEXT MINING Y MEDICINA: UNA APROXIMACIÓN A LA DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES	03/09/2020	N	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1111/coin.12322 (Q1) 10.1002/widm.1302 (Q3)
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Ventura Soto, Sebastian	MODELOS DE CLASIFICACIÓN MULTI-ETIQUETA PARA DATOS HETEROGÉNEOS: UN ENFOQUE BASADO EN ENSEMBLES.	09/09/2020	S	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	
2019	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Ventura Soto, Sebastian	NUEVOS RETOS EN CLASIFICACIÓN ASOCIATIVA: BIG DATA Y APLICACIONES	20/07/2020	S	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1007/s13748-017-0112-x (Q1) 10.3233/ICA-170555 (Q1) 10.1007/s12559-018-9617-2 (Q1) 10.1016/j.knosys.2019.105432 (Q1)
2019	147- Energía y Materiales Inteligentes	Vaquero Abellan, Manuel	INFLUENCIA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y LAS REDES SOCIALES EN LA SALUD DE LOS JÓVENES	10/12/2019	S	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	
2019	147- Energía y Materiales Inteligentes	Dorado Perez, Maria del Pilar, Isabel López García	BIORREFINERÍA INTEGRAL PARA LA PRODUCCIÓN DE ACEITE MICROBIANO A PARTIR DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	24/01/2020	S	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1016/j.biotech.2020.122779 (Q1) 10.1016/j.fuel.2019.115817 (Q1) 10.1016/j.fuel.2017.11.096 (Q1) 10.1016/j.fuel.2021.123020 (Q1) 10.1016/j.cogsc.2018.06.011 (Q1)
2019	147- Energía y Materiales Inteligentes	Ruiz de Adana Santiago, Manuel María	ANÁLISIS TECNO-ECONÓMICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE CENTRALES TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN CILINDROS PARABÓLICA CON ALMACENAMIENTO TÉRMICO	04/03/2020	S	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.3390/en10081123 (Q2)
2019	150- Técnicas Avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la ingeniería	Garcia Hernandez, Laura	OPTIMIZACIÓN DE PROBLEMAS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA MEDIANTE ALGORITMOS EVOLUTIVOS	12/06/2020	N	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	

2019	150- Técnicas Avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la ingeniería	Olivares Bueno, Joaquín	COMPUTACIÓN PARALELA HETERÓGENA EN REGISTRO DE IMÁGENES Y APLICACIONES DE ALGEBRA LINEAL	16/07/2020	N	Doctorado internacional	SB - Sobresaliente	10.1016/j.cmpb.2020.105431 (Q1) 10.1016/j.compeleceng.2020.106848 (Q2)
2019	150- Técnicas Avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la ingeniería	Palomares Muñoz, José Manuel	MODELLING EFFICIENT DATA TRANSMISSION FOR MULTIVARIATE THRESHOLD-BASED EVENTS	18/11/2019	S	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.3390/s18113806 (Q1); 10.4995/riai.2019.10025 (Q1); 10.1109/ACCESS.2019.2936918 (Q1)
2019	150- Técnicas Avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la ingeniería	Palomares Muñoz, José Manuel	SISTEMA AUTOMÁTICO PARA LA DETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE GRIETAS EN PAVIMENTOS	17/09/2020	N	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1111/mice.12543 (Q1)
2019	150- Técnicas Avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la ingeniería	Salas Morera, Lorenzo	EVOLUTIONARY COMPUTATION STRATEGIES APPLIED TO THE UA-FLP	14/02/2020	N	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	