Curso académico	Líneas de investigación		Titulo de la tesis Castellano	Fecha Lectura	Tesis por compendi o de artículos		Calificación de la defensa	Artículos derivados de la tesis (Cuartil "Qn")
2021	134-Aprendizaje Automático y ciencia de datos	Romero Morales, Cristóbal	Predicción de rendimiento académico en aprendizaje combinado mediante datos multimodales y técnicas de fusión y minería de datos	07/07/2022	S	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1016/j.compeleceng.2020.106908 (Q2) 1007/s12528-021-09298-8(Q2) 10.1002/widm.1458 (Q1)
2021	9 ,	· ·	Conceptualización teórico-metodológica para la introducción de la gamificación en el desarrollo de las competencias STEAM en la Educación Superior. Caso: Universidad ECOTEC	18/05/2022	S	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.3390/ijerph19052599 (Q1) 10.3390/ijerph18189605(Q1) 10.3390/su13116363 (Q2)
2021	148- Ingeniería Electrónica E Instrumentación	Ortiz Lopez, Manuel Agustin	Viabilidad del uso de FPGA`s en redes de sensores inalámbricas.	21/09/2022	N		Y - Sobresaliente Cum Laude	10.3390/electronics9111803 (Q3)
	148- Ingeniería Electrónica E Instrumentación	Moreno Muñoz, Antonio	Investigación sobre la flexibilidad de la demanda en redes eléctricas inteligentes: Control directo de cargas	23/09/2022	S	Sin mención	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.3390/en12173336 (Q3) 10.1109/TIA.2020.3029758 (Q1) 10.1109/TIA.2022.3160410 (Q2)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jiménez Hornero, Francisco José	Aplicación de redes complejas a la descripción de la dinámica de contaminantes atmosféricos.	15/11/2021	S	Doctorado internacional	Y - Sobresaliente Cum Laude	10.1016/j.scitotenv.2019.01.147 (Q1) 10.1016/j.chemosphere.2019.05.057 (Q1) 10.1063/1.5112782 (Q1)