

INGENIERÍA INDUSTRIAL – investigaciones ya concluidas

NOMBRE INVESTIGADOR (ES)	INVESTIGACIÓN	FECHAS PROPUESTAS DE INICIO Y FINALIZACIÓN	ESTATUS/COMENTARIO
Carlos Rodríguez	La Calidad del Servicio Educativo. Resultados preliminares en la Universidad Fidélitas	Concluido	Publicado en la Revista Praxis, Vol. 14(2), el 30 noviembre 2018.
Roberto Rodríguez	Promoting Smoking Cessation in Costa Rica: a focus group study of smokers and ex-smokers	Concluido	Publicado en International Quaterly of Community Health Education 0(0) 1-6. 2019.
Ruth Rodríguez, Emmanuel Fernández y Jorge Márquez	Using Robotics to Develop Pedagogical Experiences in Industrial Engineering Education	Concluido	Artículo ID 583461 presentado en la conferencia del Institute of Industrial and Systems Engineers (IISE) en mayo 2019 y publicado en los Proceedings en mayo 2020
Jeiner Mora y Ruth Rodríguez	Autoevaluación de elementos de la Norma ISO 9001:2015 en un grupo de Mipymes costarricenses	Concluido	Artículo publicado en la Revista Nacional de Administración de la UNED: Vol 10(1), Julio 2019. https://revistas.uned.ac.cr/index.php/rna/article/view/2480/3145
Ruth Rodríguez Villalobos Lilliam Angulo Nathalie Leitón	Desarrollo de herramientas de Aprendizaje Basado en Problemas en cursos de Ingeniería de la Universidad Fidélitas.	Concluido	Artículo publicado en la Revista Educación en Ingeniería. Vol 15 Núm 30 2020 (Colombia). https://educacionenigeria.org/index.php/edi/issue/view/37

NOMBRE INVESTIGADOR (ES)	INVESTIGACIÓN	FECHAS PROPUESTAS DE INICIO Y FINALIZACIÓN	ESTATUS/COMENTARIO
Ricardo Ruiz	Desarrollo de un modelo basado en la Digitalización de la Cadena de Suministros como herramienta de mejora de la competitividad empresarial	Concluido	Enviado a la Revista de Administración de la UNED el 02 de noviembre 2021.
Ruth Rodríguez	Comparación de metodologías de evaluación en el curso Gestión de Calidad	Concluido	Presentado en COINCOM2022 el 11 de noviembre 2022 en México. Publicado en el Libro de Memorias "Docencia, Educación e Innovación", en enero 2022 https://editorialcimted.com/libros/
Ronaldo Rosales	Identificación de una o más variables que sirvan de punto de partida para generar un modelo de excelencia de aprovechamiento de los materiales presentes en los residuos	Concluido	Presentado en la International Conference on Environmental Sustainability through Waste and Recycling (ENSURE-2023) during April 10-12, 2023 in San Francisco, CA. Artículo se publicará en las memorias del congreso.
Ronaldo Rosales	Propuesta pedagógica para reforzar la producción científica en estudiantes universitarios	Concluido	Artículo terminado para Libro del I Congreso Latinoamericano y del Caribe de Innovación e Investigación en la Educación Superior 2023. Asociación Latinoamericana y del Caribe de SoTL (LatinSoTL) miembro de SINAES. EL Congreso se realizará en noviembre

			2023 en la Universidad de la Serena, Chile
--	--	--	--