

Tesis recibidas de Ingeniería en Informática y Sistemas 2019- 2023
Red de Bibliotecas

Clasificación	Título	Autor	Año	Enlace
URL 02 T1494	Análisis, diseño e implementación de una arquitectura Serverless en el caso de estudio del aplicativo móvil Hashtapp en Guatemala	Alvarez Mendoza, Diego Raúl	2019	https://biblior.url.edu.gt/wp-content/uploads/publiwevg/Tesis/2023/02/08/Alvarez-Diego.pdf
URL 02 T1496	Propuesta política de seguridad de la información para empresas emergentes	Herrera Poggio, Silvia Gabriela	2019	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2019/02/08/Herrera-Silvia.pdf
URL 02 T1524	Lineamientos para la implementación del proceso de aseguramiento de calidad en empresas emergentes dedicadas al desarrollo de Software de manera ágil	Rosaleas Flores, Javier Alberto	2019	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/seol/2019/02/08/Rosales-Javier.pdf
URL 02 T1573	Desarrollo de aplicación de realidad aumentada en dispositivos móviles Android como herramienta de aprendizaje de ciencias básicas para niños de primaria	Ovalle Arrecís, Luis Pedro	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Ovalle-Luis.pdf
URL 02 T1552	Desarrollo e implementación de sitio web, estrategia E-Commerce y otras herramientas para la empresa Groovy	Palma Ayala, Maria René	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Palma-Maria.pdf
URL 02 T1559	Análisis, diseño e implementación de un sistema que utilice dispositivos de internet de las cosas para el mejoramiento de la postura de tiro de atletas de la Asociación de Billar de Guatemala	Mejía Alvarado, René Daniel	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Mejia-Daniel.pdf
URL 02 T1558	Aplicación de modelos analíticos basados en inteligencia de negocios y ciencia de datos para la caracterización de la población guatemalteca	García Lemus, Carlos Eduardo	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Garcia-Carlos.pdf

URL 02 T1572	Análisis, diseño e implementación de sistema informático para la administración de proyectos del Benemérito Comité Pro-Ciegos y Sordos de Guatemala	Díaz Chang, Delia María	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Diaz-Deliz.pdf
URL 02 T1543	Aplicación del algoritmo de Random Forest Regression para la detección de los pasos requeridos de un movimiento válido mediante la utilización del dispositivo Kinect V2	Orellana Bojorquez, Diego José	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Orellana-Diego.pdf
URL 02 T1560	Análisis, diseño y aplicación de un sistema de sensores para la medición del tiro a través de los elementos básicos de la práctica de billar para los atletas de la Asociación de Billar de Guatemala	Murillo Lux, Jorge Emilio	2020	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2020/02/08/Murillo-Jorge.pdf
URL 02 T1604	Estudio de factibilidad económica basado en automatización robótica de procesos con enfoque en la reducción de costos operativos y administrativos	Mansilla Milian, José Carlos	2021	http://bibliod.url.edu.gt/Tesis/wevg/2021/02/08/Mansilla-Jose.pdf
URL 02 T1613	Desarrollo de un sistema de traducción de texto de idioma español a kaqchikel haciendo uso de un modelo experimental de traducción automática neuronal	Xico Tzian, Mynor Ottoniel	2022	http://biblio3.url.edu.gt/publiwevg/2022/02/08/Xico-Mynor.pdf
URL 02 T1626	Desarrollo de una aplicación móvil para informar y prevenir el acoso, agresión y violencia sexual en mujeres de Guatemala	Menéndez Urizar, Derek André	2022	https://biblior.url.edu.gt/wp-content/uploads/publiwevg/Tesis/2022/02/08/Menendez-Derek.pdf
URL 02 T1627	Herramientas y técnicas para que desarrolladores o estudios independientes puedan lanzar un juego móvil	Nadalini Paiz, Pietro Giuseppe	2022	https://biblior.url.edu.gt/wp-content/uploads/publiwevg/Tesis/2022/02/08/Nadalini-Pietro.pdf
URL 02 T1646	Aplicación web para la gestión de estado de salud de asistentes a los laboratorios presenciales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Rafael Landívar	Munguía Esquivel, David Alejandro	2023	https://biblior.url.edu.gt/wp-content/uploads/publiwevg/Tesis/2023/02/08/Munguia-David.pdf