

Conferencias Simultáneas

Miércoles 28 de octubre 2020

Sala 4	
Número de reunión: 120 933 1086 Contraseña: cMjFDxQd526	
https://unam.webex.com/unam/j.php?MTID=m37d335c5127eab22d5f6126ae790fo19	
Horario	
17:00-17:30	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN COMO GUÍA EN EL APRENDIZAJE EN MOODLE Socorro Martínez José, Mayra Olguín Rosas. UNAM FES Acatlán
17:30-18:00	Desarrollo de un recomendador de metadatos para un repositorio utilizando técnicas de extracción de conocimiento Víctor Hugo Menéndez Domínguez. Universidad Autónoma de Yucatán
18:00-18:30	Desarrollo de un Sistema de Información para la administración de aserraderos mediante una aplicación móvil Android y Sistema Web Ricardo García Castro. Instituto Tecnológico Superior de Zongolica
18:30-19:00	Application of the GAMeNT Framework for the Development of a Serious Game Prototype aimed at Older Adults Laura Patricia Vélez Chong. Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
19:00-19:30	Evaluación de Simuladores Virtuales de Laboratorio para Ciencias Experimentales Verónica Badillo Torres. UNAM-DGTIC

Sala 5	
ID de reunión: 851 5748 6945 Código de acceso: 793636	
https://uammx.zoom.us/j/85157486945?pwd=YTZaV3V0UmJocno5YWZmcnB2T0ZyQT09	
Horario	
17:00-17:30	Aplicando Design Thinking y prácticas de Ingeniería de Software en el diseño de un Sistema de Abasto: caso IMSS Nancy Aguas. Universidad del Caribe, Universidad de Medellín, Universidad de Guadalajara
17:30-18:00	Estudio descriptivo sobre el efecto en los hábitos de consumo de los denominados Influencers en la generación Millennial en Aguascalientes Carlos Argelio Arévalo Mercado. Universidad Autónoma de Aguascalientes
18:00-18:30	DIAGNÓSTICO DE LAS ESTRATEGIAS DE MARKETING DIGITAL DEL HOTEL QUINTA CHIAPAS Laura de Jesús Velasco Estrada. Universidad Autónoma de Chiapas
18:30-19:00	Using agent-based models for artificial communication modeling Jorge Iván Campos Bravo, Tom Froese UNAM.FES Aragón, Okinawa Institute of Science and Technology
19:00-19:30	El lenguaje de programación Swift y su papel en el desarrollo de aplicaciones móviles y su enseñanza en las áreas de la ciencias de la computación Eduardo Eloy Loza Pacheco, UNAM FES Acatlán