

Conferencias Simultáneas

Miércoles 28 de octubre 2020

Sala 1	
Horario	Favor de registrarse antes del evento https://cuaed-unam.zoom.us/meeting/register/tZYtcO6qrjkjHNZ9PPQdmNIK-klXhGzwZdq
17:00-17:30	Modelo para Predicción del Número de Casos Diarios de Coronavirus Covid-19 en México, a partir del análisis polinomial por estados. Ana Claudia Zenteno Vázquez. BUAP
17:30-18:00	Verkope, Plataforma web para la gestión de servicios comerciales en la conversión de una ciudad digital. Ricardo García Castro. Instituto Tecnológico Superior de Zongolica
18:00-18:30	Una experiencia colaborativa: diseñadores y programadores Juan José López Cisneros. Universidad de Guadalajara
18:30-19:00	Tok-Program: software basado en interacción tangible para la enseñanza de programación Cristina Joaquín Salas. Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán
19:00-19:30	Uso de neuromarketing en micro y pequeñas empresas de la ciudad de Colima Francisco Preciado Alvarez. Universidad de Colima

Sala 2	
Horario	ID de reunión: 817 9241 1139 Código de acceso: 382045 https://cuaed-unam.zoom.us/j/81792411139?pwd=ZU51cmhiZEVobopSKohpaUd1KiozUTog
17:00-17:30	Aspectos didácticos y técnicos en el desarrollo de Laboratorios Virtuales en la enseñanza de las matemáticas para la educación en línea con estándares del W3C Rubén Peredo. ESCOM-IPN
17:30-18:00	Herramientas Multimedia de apoyo a la Lectura basadas en componentes para Educación Basada en Web con estándares del W3C Rubén Peredo. ESCOM-IPN
18:00-18:30	B-learning de la Asignatura de Fundamentos de Sistemas Operativos Nelson Javier Cetz Canché. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
18:30-19:00	Evaluación heurística de la colaboración en el sistema de gestión del aprendizaje Moodle Víctor Hugo Menéndez Rodríguez. Universidad Autónoma de Yucatán
19:00-19:30	SIREVE: Propuesta para la Optimización y la organización de eventos de emprendimiento Guillermo Amaya. Universidad Autónoma de Baja California

Sala 3	
Horario	ID de reunión: 812 6270 8638 Código de acceso: 330098 https://cuaed-unam.zoom.us/j/81262708638?pwd=Tk9KTGQ2VjJNVFhVTnJJK05XWVNiZz09
17:00-17:30	Support Vector Machine como método para la Identificación de Atributos Relevantes de Vaginosis Bacteriana Juana Canul-Reich. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
17:30-18:00	Quantum Machine Learning concepts for Physicists Javier Andres Orduz Ducuara. UNAM
18:00-18:30	Aplicación de una metodología ágil para Inteligencia de Negocios María del Carmen Santiago Díaz. BUAP
18:30-19:00	Programa de Informática, necesidad de reflexión epistemológica para sustentación en la formación José Ramón Olivo Estrada. Universidad Autónoma de Nayarit
19:00-19:30	Inclusión de Objetos de Aprendizaje digitales en la enseñanza de la asignatura de Cálculo I de la licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación Celina Katya Del Toro Oblea. UNAM FES Acatlán