

CoNaCIE'24

Universidad Autónoma Indígena de México
Universidad Autónoma de Sinaloa
Facultad de Ingeniería Mochis

2do Congreso Nacional en Computación e Innovación educativa

Conferencias, ponencias y talleres
Auditorio UAIM Unidad Los Mochis
27-29 de noviembre

Evento gratuito

Miércoles 27 de noviembre de 2024



Territorios de inteligencia artificial: La transformación educativa bajo la sombra de las máquinas
Dr. Víctor Avedaño Porras
Universidad de Boyacá – Colombia



Algoritmos de inteligencia artificial para la predicción de quiebra empresarial.
Dr. Edgar Omar Molina Molina
Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.



La IA en las aulas: Retos actuales
M.C. Ángel González Escalante
Universidad Autónoma de Sinaloa



Construyendo Aplicaciones Web Modernas con PostgreSQL, .NET y Angular
M.C. Edgar Pérez Contreras
Universidad Autónoma de Sinaloa

Jueves 28 de noviembre de 2024



Diseño e implementación de dispositivo basado en Internet de las cosas con un enfoque inteligente.
Dr. Camilo Caraveo
Universidad Autónoma de Baja California



Aplicaciones del AioT para la Optimización de Recursos en la Agricultura de Precisión
Dr. Gilberto Bojórquez Delgado
Instituto Tecnológico Superior de Guasave



La experiencia del usuario multicultural en el mundo
Dr. Erasmo Miranda Bojórquez
Universidad Autónoma Indígena de México



Los patrones están subestimados
I.S. Leonardo Leyva Maro
CIGNUZ

Viernes 29 de noviembre de 2024



Inteligencia artificial en los negocios: Automatización, predicción y personalización
Dr. Jesús Jaime Solano Noriega
Universidad Autónoma de Occidente



Software para la Gestión Eficiente del Servicio en Módulos de Riego Agrícola
M.I.A. Marco Murillo
Universidad Autónoma de Sinaloa



Inteligencia Artificial en el Desarrollo Web: Caminos hacia una Mayor Eficiencia y Productividad
Dr. José Alfonso Aguilar
Universidad Autónoma de Sinaloa



Información

<http://uas-ca295.com/conacie>

conacie@uas-ca295.com



Este programa es público ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa