Congreso de Ingenierías 2025

Conferencia 1

IA Industrial Cibersegura

Ing. Oscar Colin Cortes

Cybersecurity Leader (America´s) SIEMENS



Conferencia 2

Inspekto: Inteligencia Artificial con ADN Industria

Gilberto Coxca

Siemens Factory Automation



Conferencia 3

Robots Colaborativos

Billy Sánchez Olivares

Project Manager Comercial Robótica León

GUREGO



Talleres Simultáneos

Taller 1

Simulación con SolidWorks

Hugo Martínez Zepeda

CRE Aplication Engineer Mexico & Latam

VIAS 3D



Taller 2

Ciencia de Datos

Dr. Ricardo Macías Jamaica

Departamento de Ingeniería Química

TECNM- Campus Celaya



Taller 3

Una Introducción a las Neuronas Artificiales

Ing. Rodolfo Ferro

Desarrollador de Inteligencia Artificial y Block Chain

GameCoder Studios



Taller 4

Manufactura Aditiva

Ing. José Emmanuel Álvarez Camarena
Ingeniero de Proyecto Tecnología a Bordo
Flecha Amarilla



Programa

7:00	7:30	Registro
7:45	8:00	Inauguración
8:00	8:45	Conferencia I
9:00	9:30	Desayuno
9:45	10:30	Conferencia 2
10:45	11:30	Conferencia 3
11:45	12:15	Receso
12:15	14:00	Talleres
14:00	14:30	Clausura, Rifa y Toma de Fotografía