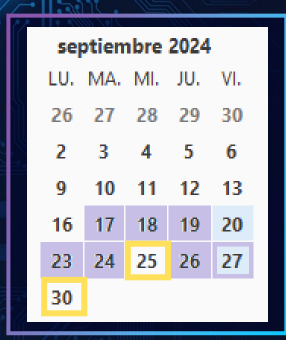


41

Entrenamientos Septiembre

Periodo 2 – 2024



Escanea o haz click en cada QR para ir a la liga de cada sesión y regístrate.





Machine Learning y Deep Learning: Fundamentos y Aplicaciones

V 20 de Septiembre | 9:00 a.m. – 1:00 p.m.



Drive Thru the AI PC Development Program + Practical AI Overview

V 27 de Septiembre | 9:00 a.m. – 1:00 p.m.

Ing. Alejandro Amavizca López | Intel



Learn > Grow > Build > Win

FPGA Technical Training

Septiembre 17, 18, 19, 23, 24, 26, 27



Entrenamientos Septiembre

Periodo 2 - 2024





Escanea o haz click en cada QR para ir a la liga de cada sesión y registrate.





GenAl: Proyecciones, Casos de Uso y Retos Mi 25 de Septiembre | 1:00 p.m. – 2:00 p.m. Natalia Kalife Dieck | Softtek

---- EXPERTOS



Al: Hablemos de Responsabilidad, Dilemas Éticos y Futuro del Trabajo



L 30 de Septiembre | 12:00 p.m. – 2:15 p.m. Dra. Claudia Jiménez | EXPERTOS

FPGA Technical Training



Escanea o haz click en cada 🛗 para ir a la liga de cada sesión y registrate.

* Sesiones en Inglés

Mar Jada 17

Mié

18

Jue Juli 19

20 Jue

19

Vie

Quartus Prime Software Debug: Signal Tap

9:00am-1:30pm Pacific Time

Introduction to Platform Designer: Building Systems

9:00am-1:30pm Pacific Time

Altera FPGAs Timing Analysis: Lecture

09:30-14:00 Central European Time 1:00 PM-5:30 PM India Standard Time

Altera FPGAs Timing Analysis: Hands-on Labs

09:30-14:00 Central European Time 1:00 PM-5:30 PM India Standard Time

New: Using Altera SoC FPGAs: Configuration & Booting 9:00am-1:30pm Pacific Time

Lun 23

Altera FPGAs Timing Closure: Lecture

09:30-14:00 Central European Time 1:00 PM-5:30 PM India Standard Time

Mar 24

Altera FPGAs Timing Closure: Hands-on Labs

09:30-14:00 Central European Time 1:00 PM-5:30 PM India Standard Time

Lun 23

Beginner Workshop for Altera® FPGAs

9:00am-1:30pm Pacific Time

Jue 26

Altera FPGAs Timing Analysis: Lecture

9:00am-1:30pm Pacific Time

Vie 27

Altera FPGAs Timing Analysis: Hands-on Labs

9:00am-1:30pm Pacific Time



Entrenamientos Octubre

Periodo 2 - 2024

Escanea o haz click en cada QR para ir a la liga de cada sesión y regístrate.





Desarrollo de Circuitos Integrados utilizando Large Language Models

Mi 2 de Octubre | 11:00 a.m. – 11:00 a.m.

MSEE. Emilio Baungarten | CINVESTAV Gdl



Análisis de Señales Biomédicas con Inteligencia Artificial

V 4 de Octubre | 10:00 a.m. – 1:00 p.m. Dr. Omar Mendoza Montoya | ITESM

Link de Registro Pendiente Ask an Expert! Al with Agilex 5 FPGAs
Mi 9 de Octubre | 10:00 a.m. – 11:00 a.m.
Sesión en Inglés | Equipo Altera







Potenciando la Inteligencia Artificial con OpenVINO

V 11 de Octubre | 9:00 a.m. – 1:00 p.m. Dr. Edgar Macías García | Intel

Inteligencia Artificial - Aplicación en el Sector Médico: Detección y monitoreo de enfermedades retinianas

Mi 16 de Octubre | 10:00 a.m. – 11:30 a.m.

Dr. Germán Pinedo | CINVESTAV Gdl

Procesamiento de Imágenes y Sonido por medio de Redes Neuromórficas

V 18 de Octubre | 10:00 a.m. – 1:00 p.m.

Dr. Leobardo Campos | Intel

Entrenamientos Octubre

Periodo 2 - 2024



Escanea o haz click en cada QR para ir a la liga de cada sesión y regístrate.





GPT Nano: Aprende cómo funciona y cómo crear uno propio. Sesión 1 de 2
Mi 23 de Octubre | 1:00 p.m. – 3:00 p.m.
Onder Francisco Campos García | Softtek



GPT Nano: Aprende cómo funciona y cómo crear uno propio. Sesión 2 de 2
V 25 de Octubre | 1:00 p.m. – 3:00 p.m.
Onder Francisco Campos García | Softtek



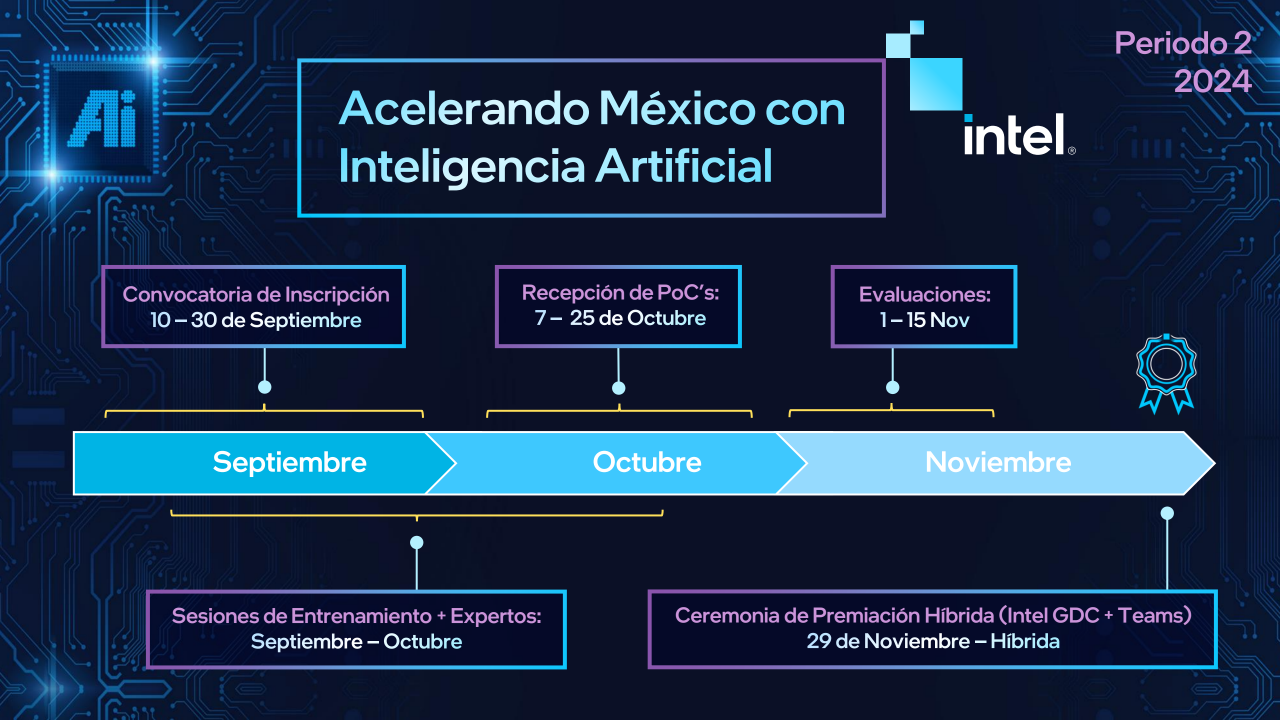
Construyendo Web Apps Modernas con IA Aplicada - Sesión I de 2 Mi 23 de Octubre | 4:30 p.m. – 6:00 p.m.

Jorge del Barco y Erick Siller | Softtek



Construyendo Web Apps Modernas con IA Aplicada - Sesión 2 de 2

V 25 de Octubre | 4:30 p.m. – 6:00 p.m. Jorge del Barco y Erick Siller | Softtek



#