

A stylized 'AI' logo in a blue, pixelated font, set against a background of glowing blue circuit lines and a bright light source in the top left corner.

# Acelerando México con Inteligencia Artificial

Sesiones de Entrenamiento Periodo 2 – 2024

The Intel logo, consisting of a stylized 'i' made of three blue squares of increasing size, followed by the word 'intel' in a white, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol.

intel®

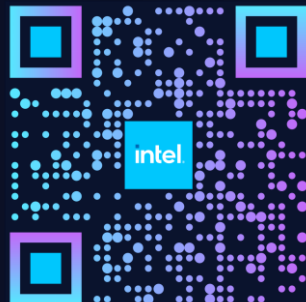
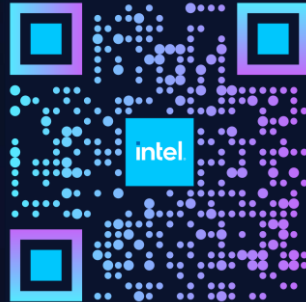


# Entrenamientos Septiembre

Periodo 2 – 2024

septiembre 2024

LU.	MA.	MI.	JU.	VI.
26	27	28	29	30
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30				



Machine Learning y Deep Learning: Fundamentos y Aplicaciones

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

Dr. Paulo López Meyer | Intel



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



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



Learn > Grow > Build > Win

FPGA Technical Training

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

**altera**  
An Intel Company



# Entrenamientos Septiembre

Periodo 2 – 2024

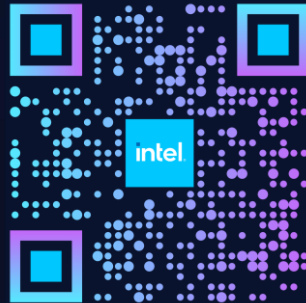


Softtek®

septiembre 2024

LU.	MA.	MI.	JU.	VI.
26	27	28	29	30
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30				

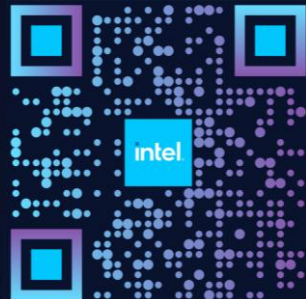
Escanea o haz click en  
cada QR para ir a la liga de  
cada sesión y regístrate.



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



----- EXPERTOS -----



AI: 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






Learn > Grow > Build > Win

# FPGA Technical Training

**altera**  
An Intel Company

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

\* Sesiones en Inglés



Mar

17

**Quartus Prime Software Debug: Signal Tap**

9:00am-1:30pm Pacific Time



Mié

18

**Introduction to Platform Designer: Building Systems**

9:00am-1:30pm Pacific Time

Jue

19

**Altera FPGAs Timing Analysis: Lecture**

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

Vie

20

**Altera FPGAs Timing Analysis: Hands-on Labs**

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

Jue

19

**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

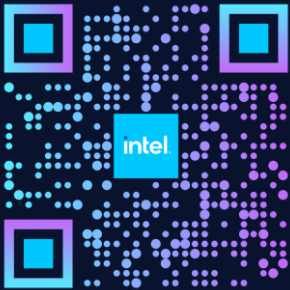


# Entrenamientos Octubre

## Periodo 2 – 2024

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

octubre 2024					
LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	
	1	2	3	4	
7	8	9	10	11	
14	15	16	17	18	
21	22	23	24	25	
28	29	30	31	1	



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

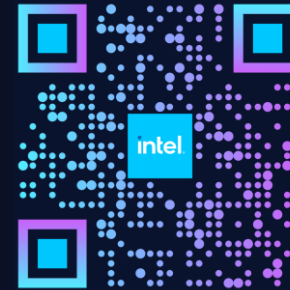


Link de  
Registro  
Pendiente

Ask an Expert! AI with Agilex 5 FPGAs

Mi 9 de Octubre | 10:00 a.m. – 11:00 a.m.

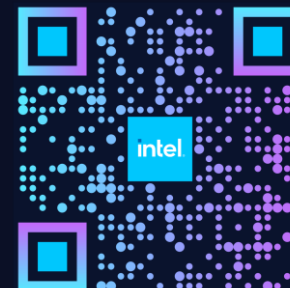
Sesión en Inglés | Equipo Altera



Potenciando la Inteligencia Artificial  
con OpenVINO

V 11 de Octubre | 9:00 a.m. – 1:00 p.m.

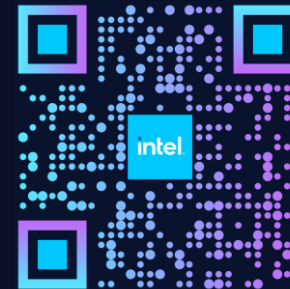
Dr. Edgar Macías García | Intel



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





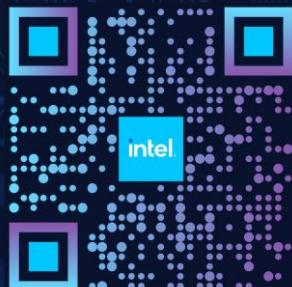
# Entrenamientos Octubre

Periodo 2 – 2024



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

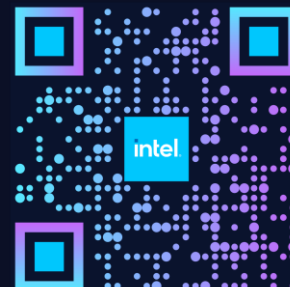
octubre 2024					
LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	
	1	2	3	4	
7	8	9	10	11	
14	15	16	17	18	
21	22	23	24	25	
28	29	30	31	1	



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.

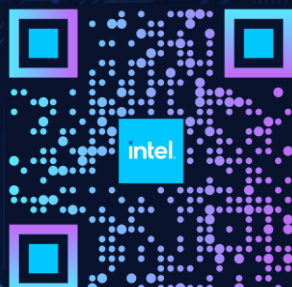
Onder Francisco Campos García | Softtek



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.

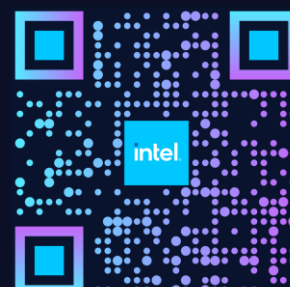
Onder Francisco Campos García | Softtek



Construyendo Web Apps Modernas con IA  
Aplicada - Sesión 1 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

Periodo 2  
2024



# Acelerando México con Inteligencia Artificial

Convocatoria de Inscripción  
10 – 30 de Septiembre

Recepción de PoC's:  
7 – 25 de Octubre

Evaluaciones:  
1 – 15 Nov



Septiembre

Octubre

Noviembre

Sesiones de Entrenamiento + Expertos:  
Septiembre – Octubre

Ceremonia de Premiación Híbrida (Intel GDC + Teams)  
29 de Noviembre – Híbrida



intel<sup>®</sup>