

Programa de Formación en Inteligencia Artificial (IA) e Internet de las cosas (IoT) para ASEMEJA y Latinoamerica.

Febrero 15-22















Japón como epicentro tecnológico y cultural

1 Innovación en estado puro

Japón es líder mundial en robótica, automatización e loT. Estudiar allí significa estar donde la tecnología se vive en cada rincón.

2 Cultura de precisión y excelencia

La filosofía japonesa — como Kaizen, Omotenashi y Monozukuri — potencia el aprendizaje profundo y ético de la tecnología.

3 Inspiración visual y emocional

> Desde ciudades inteligentes como Tokyo hasta laboratorios de vanguardia en Osaka, cada entorno estimula la creatividad.

Formación en tecnologías del futuro



Casos reales y visitas técnicas

Empresas como Toyota, Sony, Hitachi o startups de Shibuya ofrecen un panorama único sobre cómo se aplica la IA en la vida cotidiana.



Programas especializados en IA e IoT

Acceso a contenidos prácticos, laboratorios reales y docentes con experiencia en aplicaciones industriales.



Certificación internacional

Posibilidad de obtener diplomas reconocidos que fortalecen el perfil profesional.



 Puente hacia becas y programas de aceleración: Estar en Japón abre puertas a iniciativas como JICA, AOTS o incubadoras tecnológicas.

Experiencia transformadora para el emprendedor

- **Diagnóstico personalizado de ideas de negocio:** Aplicación de metodologías japonesas como HORENSO y PDCA para estructurar proyectos.
- Mentoría en tiempo real: Acompañamiento por expertos en innovación y cultura empresarial japonesa.
- Inspiración para crear soluciones con impacto social: Integrar IA e IoT en proyectos que mejoren comunidades.

Valor agregado emocional y vivencial



Turismo tecnológico y cultural

Visitas a templos, museos de robótica, centros de innovación y experiencias gastronómicas. 2

Desarrollo personal

Aprender en Japón es también una inmersión en la disciplina, el respeto y la armonía. 3

Contenido exclusivo para redes

Oportunidad de documentar el viaje como una serie, vlog o cápsulas educativas.

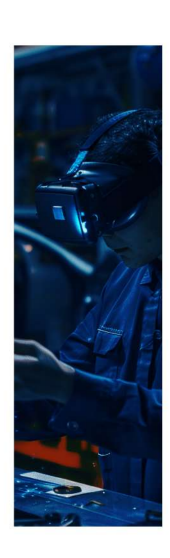
Entrenamiento previo en Inteligencia Artificial: el impulso antes del despegue

Para jóvenes emprendedores, estudiantes, profesionistas, técnicos, personas en transición laboral

Antes de viajar, recibirás un entrenamiento intensivo en Inteligencia Artificial diseñado para que llegues a Japón con bases sólidas. Aprenderás desde cero cómo funciona la IA, sus aplicaciones en negocios, y cómo puedes usarla para crear tu propio proyecto tecnológico.

Beneficios clave:

- No necesitas experiencia previa: el curso te prepara desde lo esencial.
- Aprenderás a usar herramientas reales como ChatGPT, Python y plataformas de IA.
- Llegarás a Japón listo para aprovechar al máximo cada visita técnica y clase.



Ciudades a visitar: • Tokyo

Consideraciones generales:

- El viaje Incluye dos comidas al día (Desayuno y comida).
- Toda la transportación entre los eventos planificados está incluida.
- El hospedaje será en Centro de entrenamiento de Tokyo.
- · Los vuelos no están incluidos.
- Después de las actividades planeadas, las noches y fines de semana se consideran libres para actividades recreativas.
- Se reciben participantes de todas partes del mundo.
- Los instructores hablan idioma español, inglés y japonés.
- Clima esperado: 5 15 grados.

Inversión: \$5,500.00 dólares por persona. Precio especial para grupos de más de 3 personas.

Más Información:

direccion@i2c.com.mx

Becas disponibles para alumnos de ASEMEJA



Programa del seminario AOTS-NGC

Programa de capacitación en IA/IoT para ASEMEJA

Febrero de 2026 - Horario tentativo

Idioma: Español

D: Desayuno, A: Almuerzo, C: Cena

Fecha		АМ	PM	Comida	Estancia	Intérprete
15/02	Dom		Llegada a TKC	D: - A: - C: -	e	-/-
16/02	Lun	Ceremonia: Orientación e inauguración Ceremonia Conferencia: Fundamentos de la IA y el IoT	Conferencia: Proceso de resolución de problemas mediante IA e IoT	D: TKC A: TKC C: -		AM/PM
17/02	Mar	Conferencia: Análisis de datos y seguridad de la información	Conferencia: Uso potencial de la IA generativa (ChatGPT, Copilot, etc.)	D: TKC A: TKC C: -		АМ/РМ
18/02	Mié	Conferencia: Desarrollo de soluciones a problemas mediante IA e IoTy	Conferencia: Actividades de mejora del trabajo mediante la introducción de la IA y el loT	D: TKC A: TKC C: -		AM/PM
19/02	Jue	Visita: Empresa tecnológica (Start-up)	Visita: Gran empresa (Otsuka Corporation, etc.)	D: TKC A: Restaurant C: -		AM/PM
20/02	Vie	Visita: Gran empresa (NTT Docomo, etc.)	Visita: Gran empresa (NEC, etc.) Ceremonia: Ceremonia de clausura	D: TKC A: Restaurant C: -		АМ/РМ
21/02	Sáb	Recorrido Turistico (Kamakura or Nikko)	Recorrido Turistico	D: TKC A: Restaurant C: -		Guía turístico
22/02	Dom	Salida desde TKC. "Tenga en cuenta que no se ofrece desayuno los domingos".		D: - A: - C: -		-/-

Observaciones:

La organización comienza después de una solicitud formal, la visita a la empresa anterior es solo tentativa. El horario está sujeto a cambios para la conveniencia de las conferencias y las empresas colaboradoras, o por otras razones inevitables. Las empresas se organizarán según la solicitud y el tema de la visita.

Candidatos a conferencias relacionadas con Al/loT:

Fundamentos de Al/loT
Proceso de resolución de problemas a través de Al/loT
Análisis de datos y seguridad de la información
Introducción de IA e IoT a la empresa sin resistencia al cambio
Actividades de mejora del trabajo mediante la introducción de IA e IoT
Ejercicios del módulo IoT
Desarrollo de soluciones a problemas utilizando IA e IoT
Ejercicios de utilización de IA
Uso potencial de IA generativa (ChatGPT, Copilot, etc.)

Número de participantes:

15 (mínimo)

Gracias!



