

DIPLOMADO:

de Laboratorio
para Inteligencia Artificial
Nosotras



www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras

Nuestro objetivo:

Aura para Nosotras, iniciativa de las mujeres de **AuraChat.Ai** que promueve la reducción de la brecha digital de género a través del *IA Lab para Nosotras*, programa **pionero** en colaboración con **Analítica Boutique SC**.

Especialistas en IA guían a mujeres líderes para acelerar la adopción de soluciones innovadoras en sus organizaciones, con un enfoque **práctico y estratégico**.



www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras

Programa **pionero**: Mentoría en IA para **mujeres líderes**.

A través de un programa innovador, **expertas** en IA guían a mujeres líderes en la creación de prototipos **funcionales y estratégicos** para sus organizaciones, fomentando una adopción tecnológica significativa.

**¡Cerraremos la brecha digital
y económica de género!**

www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras



Programa:

3 fases.

El programa se estructura en **3** etapas **progresivas**:

- Fundamentos de **IA**.
- Desarrollo de habilidades **prácticas** con herramientas de IA.
- Diseño e implementación de **prototipos** personalizados mediante talleres especializados.



Estructura

del programa:

Sesiones **Híbridas**

8 a 10 semanas,
1 sesión **semanal** de 2 hrs.*

Sesiones de **Networking**

*2 sesiones optativas de talleres prácticos para presentar tu proyecto a expertos y obtener retroalimentación

www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras

 **AuraChat.Ai**

 **Analítica
Boutique**

Contenidos:

Fase 1: DIAGNÓSTICO Y ALINEACIÓN

- **Evaluación inicial:**
 - Análisis de los retos actuales de la organización.
 - Autoevaluación de conocimientos sobre IA.
- **Identificación de oportunidades:**
 - Detección de tareas candidatas para implementar IA.
 - Diagnóstico individual de retos y oportunidades para un liderazgo efectivo.
- **Propuesta de valor:**
 - Definición del impacto de la IA en la organización y en la carrera profesional de la participante.
- **Networking:**
 - Red de contactos inicial.

Contenidos:

Fase 2: DISEÑO Y PLANIFICACIÓN

- **Caso de uso:**
Selección de un caso práctico de IA ajustado a las necesidades de la organización.
- **Requisitos técnicos:**
Identificación de tecnologías e infraestructura necesarias.
- **Evaluación intermedia:**
Revisión de los retos organizacionales en curso.
- **Comunicación estratégica:**
Elaboración de propuesta para presentar el prototipo a tomadores de decisiones.
- **Networking:**
Ampliación de la red de contactos.

Contenidos:

Fase 3: IMPLEMENTACIÓN Y ESCALABILIDAD

- **Prototipo funcional:**
Desarrollo de un modelo viable.
- **Beneficios exclusivos:**
Recursos adicionales para profundizar e implementar el prototipo.
- **Comunidad de expertas:**
Acceso a un grupo especializado para mentoría y colaboración.
- **Networking:**
Consolidación de la red de contactos.



Nuestras ponentes:

Ivana Feldfeber

Directora ejecutiva de DataGénero
ARGENTINA



Ana Lidia Franzoni

Directora EPIC Lab ITAM
MÉXICO



Saiph Savage

Northeastern Civic A.I.
MEXICO-USA



Grace Thomson

Center for AI and Digital Policy
USA



**María José
Martabit Sagredo**

CEO y fundadora de Theodora AI
CHILE



www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras

Otras voces expertas:

María Alejandra Cuen

Business Operations Lead
at Intel Corporation



Alejandra Lagunes

Alianza Nacional
de Inteligencia Artificial (ANIA)



Gloria Guerrero

Data & AI | Digital Transformation



Claudia Jiménez

Crea con IA
Socia Fundadora



Creadoras y acompañamiento

a las participantes:

Edith Contla

AuraChat AI



Jésica Tapia

Analítica Boutique



Karina Terán

AuraChat AI



Rosa Amador

Analítica Boutique



www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras

Nuestros aliados:



Pacto Global
Red México



#LEY
OLIMPIA



Tecnológico
de Monterrey



ALIANZA NACIONAL DE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

WORLD
ECONOMIC
FORUM



www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras

DIPLOMADO:

de
para **Laboratorio
Inteligencia Artificial
Nosotras**

Contacto:

+52 55 4940 5067

+52 55 6810 1049



www.aurachat.ai/es/aura-para-nosotras