

DIPLOMADO EN ECOSISTEMA ÉTICO - JURÍDICO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL 1ª Edición

Título:



Obtención de diploma acreditativo
por Tirant Formación



**tirant
formación**

Sobre el diplomado:

El diplomado Ecosistemas ético-jurídicos en IA es un programa que articula la evolución, impacto, regulación y comunicación de la llamada Inteligencia Artificial.

El programa resulta de una red académica, industrial y ciudadana que reúne especialistas nacionales e internacionales.

- Impartido por profesionales en la materia.
- Regulación ética y jurídica de la IA.
- Ciberseguridad.

Fecha inicio: 12 / 09 / 2023

Duración: 120 horas



Dirección:

Jorge Cerdio Herrán

Doctor por la Universidad de Buenos Aires y Licenciado en Derecho por el Instituto Tecnológico Autónomo de México. Investigador especializado en Inteligencia Artificial y Derecho, Legaltech, regulación de la inteligencia artificial y el diseño instruccional tecnológico.



Enrique Siqueiros

Licenciado en Filosofía y Maestro en Gobierno y Políticas Públicas. Es profesor invitado de Ética de la Inteligencia artificial. Es fundador y conductor del think tank POLÍTICA DE A PIE.

INSCRIBIRME



¿Por qué **estudiar** este diplomado **con Tirant**?

La mejor **formación jurídica** especializada

El acelerado desarrollo de decisiones automatizadas (IA) disrumpió el orden social y abrió lagunas jurídicas y reflexiones éticas: se requieren redes de expertos que entiendan y regulen estas tecnologías: un ecosistema ético-jurídico de la IA.

El contenido
más
actualizado

Conocimiento
práctico

Los mejores
docentes

Prestigio
jurídico

Infórmese acerca de los **métodos de pago fácil**



Objetivos:



Al finalizar el curso el participante estará en capacidad de:

- IA general y acotada.
- Regulación ética.
- Evaluación de Impacto legal y responsabilidad.

Dirigido a:

Abogados, profesionales en tecnología, humanidades, ingenieros, funcionarios públicos, Compliance Officers y ciudadanos que comprenden la velocidad y los alcances de las nuevas tecnologías de la información



Programa académico

■ MODULO 1: PRINCIPIOS: HUMAN CENTE-RED AI.

1.1. INTRODUCCIÓN AL ECOSISTEMA DE LA IA.

Martes 12 septiembre.
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)
Enrique Siqueiros.

1.2. ¿A QUÉ LLAMAMOS INTELIGENCIA ARTIFICIAL?

Martes 12 septiembre.
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)
Enrique Siqueiros.

1.3. ¿LA TECNOLOGÍA ES POLÍTICA? ATLAS DE LA IA DESDE AMÉRICA LATINA.

Martes 19 septiembre.
Diego Vázquez Díaz.
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

1.4. ¿DEBEMOS REGULAR LA IA? ¿CÓMO?

Jueves 21 septiembre.
Jorge Cerdio.
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

MODULO 2: EVOLUCIÓN: LA 4TA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL.

■ 2.1. INTRODUCCIÓN A LA 4TA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL.

Martes 26 septiembre.
Mauricio Algalán-Meneses.
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

2.2. INTRODUCCIÓN A MÉTODOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACIÓN.

Jueves 28 septiembre
Edgar Avalos
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

2.3 IA GENERAL, CONCIENCIA ARTIFICIAL Y EL “RIESGO EXISTENCIAL”.

Martes 3 octubre
Andrés Ponce de León

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

2.4 IA ACOTADA: MACHINE LEARNING Y CIENCIA DE DATOS.

Jueves 5 octubre
León Palafox
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

2.5 CARRERA TECNOLÓGICA: CHINA VS. EEUU.

Martes 10 octubre
León Palafox y Enrique Siqueiros
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

■ MODULO 3: ORDENAMIENTO E IMPACTO

3.1 ECOSISTEMA ÉTICO DE LA IA: ELEMENTOS, AGENTES, RITMOS, RELACIONES Y FINALIDADES.

Jueves 12 octubre
Enrique Siqueiros
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.2 DESIGUALDAD TECNOLÓGICA Y MUJERES EN IA,

Martes 17 octubre
Marcelo Torres / Tatiana Lozano
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.3. IA FOR GOOD I: DESARROLLO SOCIAL Y GENERACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS.

Jueves 19 octubre
Victoria Martín del Campo
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.4 IA FOR NOT BAD: INDUSTRIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

Martes 24 octubre
León Palafox
18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.5 ¿ES LA IA UNA CAJA NEGRA? EL PROBLEMA EPISTÉMICO DE LAS TECNOLOGÍAS COMPLEJAS.

Jueves 26 octubre

Programa académico

Diego Vázquez Díaz

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.6 IMPACTO I: AUTOMATIZACIÓN LABORAL: DISCRIMINACIÓN ALGORÍTMICA Y REEMPLAZO Y ACELERACIÓN LABORAL. VIGILANCIA, ALIENACIÓN Y CONTROL POBLACIONAL: BURBUJAS EPISTÉMICAS Y CÁMARAS DE ECO.

Martes 31 octubre

Enrique Siqueiros

3.7 IMPACTO II: AFECTACIÓN A DERECHOS HUMANOS.

Jueves 2 noviembre

Jorge Cerdio

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.8 IMPACTO III: EL CASO CHINO. LA OPRESIÓN UIGUR.

Martes 7 noviembre

León Palafox

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

3.9 IMPACTO: IV: ARMAMENTO AUTÓNOMO E IMPACTO AMBIENTAL.

Jueves 9 noviembre

Karen González y Victoria Martín del Campo

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

■ **MODULO 4: REGULACIÓN: ECOSISTEMA ÉTICO-JURÍDICO.**

4.1 REGULACIÓN ÉTICA I: CRITERIOS: OPTIMIZACIÓN VS. FLORECIMIENTO.

Martes 14 noviembre

Mtro. Daniel Contreras y Mtro. Enrique Siqueiros

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

4.2 REGULACIÓN ÉTICA II: EL CICLO ÉTICO Y ETHICAL BY DESIGN.

Jueves 16 noviembre

Edgar Avalos y Daniel Contreras

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

4.3 DDHH E IA. DERECHO 4.0: TÉCNICA JURÍDICA COMO ALGORITMIA.

Martes 21 noviembre

Jorge Cerdio

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

4.4 REGULACIÓN JURÍDICA SOFT Y HARD: LINEAMIENTOS, GUÍAS Y RECOMENDACIONES VS LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIONES.

Jueves 23 noviembre

Jorge Cerdio

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

4.5 EVALUACIÓN DE IMPACTO LEGAL Y RESPONSABILIDAD.

Martes 28 noviembre

Jorge Cerdio

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

4.6 REGULACIÓN JURÍDICA, UNA CASOTECA: WATSON MEDICAL, UBER-MOTIONAL, ART-AI, DEEP FAKES, LITERATURE-TEXTS-AI, COOKIES & FLOCS.

Jueves 30 noviembre

José Luis Hernández y Daniel Contreras

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

4.7 CIBERSEGURIDAD-AI.

Martes 5 diciembre

Jorge Cerdio y José Luis Hernández

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

■ **MODULO 5: COMUNICACIÓN ÉTICA Y TRANSDISCIPLINARIA.**

5.1 TALER I. LOGOS.

Jueves 7 diciembre

Adán Aguilar

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)



Programa académico

5.2 TALLER II. PATHOS.

Martes 12 diciembre

Adán Aguilar y Enrique Siqueiros

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

5.3 TALLER III. ETHOS Y KAIROS.

Jueves 14 diciembre

Adán Aguilar y Enrique Siqueiros

18:00 a 20 horas (Hora de la CDMX)

Profesorado



Jorge Cerdio



Enrique Siqueiros



Karen González



Diego Vázquez Díaz



Mauricio Algalán-Meneses



Edgar Avalos



Andrés Ponce de León



León Palafox

Profesorado



Marcelo Torres



Victoria Martín del Campo



Daniel Contreras



Adán Aguilar Esquivel



José Luis Hernández

SISTEMA DE EVALUACIÓN: Cada uno de los módulos cuenta con una lección por escrito y una actividad práctica.

CONDICIONES GENERALES: En el curso online de Tirant contarás con webinars en vivo que te permitirán profundizar.

CONTACTAR



cursos@tirantformacion.com



+34 96 361 00 48. ext. 2 / +34 96 361 00 50 ext. 2



asesorformacionmex@tirant.com



+521 5514430931



asesorformacionch@tirant.com



+57 322 6827498



asesorformacioncol@tirant.com



+57 322 6827498



asesorformacionbr@tirant.com



+ 34 630126763



OTROS



asesorformacionlatam@tirant.com



+57 322 6827498



formacion.tirant.com