

# Programa de Formación Multidisciplinario de Inteligencia Artificial

Impulsando el ecosistema de IA en América Latina

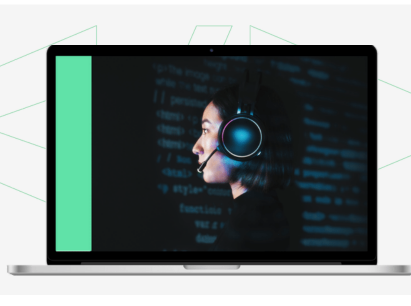


Ciencia de datos, programación y liderazgo en desarrollo de sistemas inteligentes que impulsen el ecosistema de IA en América Latina



## Módulo

Gobernanza de Algoritmos



Orientación global, ética, legal, técnica y operacional para lograr la trazabilidad de los sistemas de Inteligencia Artificial y su auditoría

## Ecosistema de IA

De los datos a los algoritmos

Protección de datos personales e IA

Lógica de la canonización y pseudoanonimización

Sistemas trazables y explicables durante todo su ciclo de vida

Protocolos de caja blanca

Sistemas de IA y procesos de auditabilidad internos y externos

Sistemas de IA transparentes, trazables, centrados en el ser humano, diversidad, equidad, no discriminación robustez, seguridad y protección

Aplicaciones más generales de la IA débil basada en datos

Documentación de experiencias y aspectos claves



Formación asincrónica en campus virtual 25 hs

En medio mes aproximadamente

# Tutorías sincrónicas y asincrónicas 24 hs

## Formación práctica

Opción 1

12 horas en medio mes

Opción 2

Alrededor de 12 horas en el tiempo que determine UBA IALAB de acuerdo al cronograma correspondiente

Opción 3

50 hs en medio mes

# Información importante

#### **Campus virtual**

La formación es completamente asincrónica

#### Tutorías o clases magistrales

Es posible que ciertas personas miren las grabaciones de las clases magistrales que se dictaron en forma sincrónica dependiendo de la fecha de ingreso al programa. Puede darse el caso de que algunas personas accedan únicamente a tutorías asincrónicas

## Formación práctica

Las personas becadas para realizar este módulo serán minuciosamente seleccionadas por el Equipo Directivo del Programa

La asignación de las opciones 1 o 2 de formación práctica estará enteramente a decisión del Director del Programa. Esta decisión será comunicada a la persona becada. La opción 3 de formación se encuentra en desarrollo

Es posible que el tipo de formación varíe durante la cursada de acuerdo a los talentos demostrados

Este módulo es de cursada obligatoria para todos los perfiles de formación: gobernanza de datos, dirección de proyectos y programación de IA

# Becas 100% gratuitas

- +Trabajos en equipos interdisciplinarios
- +Perspectiva de género
- +Participación en incubaciones o desarrollos de automatización

APLICÁ A LA BECA



Con el apoyo de







