



Programa de Formación Multidisciplinario de Inteligencia Artificial

Impulsando el ecosistema de IA en América Latina

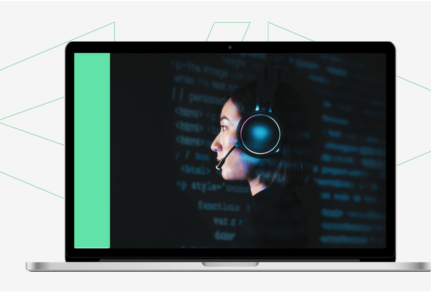


Ciencia de datos, programación y liderazgo en desarrollo de sistemas inteligentes que impulsen el ecosistema de IA en América Latina



Módulo

Diseño, Programación y Despliegue de IA



Técnicas de automatización y sistemas de IA adaptados a la problemática que presenta la organización y a la que desea dar respuesta

Formación práctica

Opción 1

Trabajo práctico basado en el repositorio de proyectos de UBA IALAB y ejercicios prácticos basados en problemas reales

Opción 2

Intervención en tareas del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial

Opción 3

Incubación de proyecto de IA adaptado al sector público de Latinoamérica y a PyMEs que realicen convenio con UBA IALAB



Formación asincrónica en campus virtual 125 hs

125 hs
En tres meses
aproximadamente

Tutorías sincrónicas y asincrónicas 14 hs

Formación práctica

Opción 1

66 hs aproximadamente

Opción 2

Alrededor de 66 hs de acuerdo al cronograma de UBA IALAB

Opción 3

Alrededor de 264 hs en tres meses



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

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 realización obligatoria para el perfil de programación

Actualmente nos encontramos en proceso de desarrollo de este Módulo

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







