



Maestría en Inteligencia Artificial para las Ciencias Sociales y del Comportamiento

Aplica la IA al estudio
de la sociedad y el
comportamiento humano,
y transforman la manera
en que entendemos
a las personas.

**DURACIÓN**

24 meses

**EXÁMENES**

En línea

**CRÉDITOS 108****RAMA DE CONOCIMIENTO**

Ingeniería

**METODOLOGÍA**

Educación 100% en línea

**CLASES EN LÍNEA EN VIVO**

También quedan grabadas

**TUTOR PERSONAL****SOLICITA INFORMACIÓN**

(+52) 55 88393963

inscripciones@unirmexico.mx

[Infórmate de nuestros descuentos con tu asesor](#)

Con la Maestría en Inteligencia Artificial para las Ciencias Sociales y del Comportamiento

te formarás en el uso de técnicas y herramientas de IA aplicadas al análisis del comportamiento humano, la toma de decisiones y los fenómenos sociales. Desarrollarás competencias para **procesar grandes volúmenes de datos, diseñar modelos predictivos y aplicar metodologías de machine learning** en investigación social, psicología, comunicación y ciencias del comportamiento. Todo ello con un enfoque ético y crítico, orientado a comprender y dar respuesta a los desafíos sociales actuales mediante soluciones innovadoras basadas en inteligencia artificial.

Objetivos

La Maestría en Inteligencia Artificial para las Ciencias Sociales y del Comportamiento tiene como objetivos principales:

- Comprender los fundamentos de la inteligencia artificial y su aplicación en las ciencias sociales y del comportamiento.
- Procesar y analizar grandes volúmenes de datos sociales mediante técnicas avanzadas de IA.
- Desarrollar modelos predictivos y de machine learning para el estudio del comportamiento humano y fenómenos colectivos.
- Aplicar la inteligencia artificial en la investigación social y psicológica con un enfoque interdisciplinario.
- Integrar la IA en el diseño de estrategias y soluciones innovadoras para abordar problemáticas sociales contemporáneas.
- Utilizar metodologías de análisis de datos y herramientas digitales con criterios éticos y de responsabilidad social.

Campo Laboral

Al finalizar la Maestría en Inteligencia Artificial para las Ciencias Sociales y del Comportamiento serás capaz de:

- Trabajar en proyectos de investigación social aplicando IA para el análisis de datos complejos.
- Asumir roles como analista de datos sociales, consultor en comportamiento humano o especialista en psicometría digital.
- Implementar soluciones basadas en IA en sectores como la psicología, la comunicación, el marketing social y las políticas públicas.
- Diseñar modelos predictivos para comprender patrones de comportamiento individual y colectivo.
- Desarrollar herramientas inteligentes que apoyen la toma de decisiones en organizaciones sociales, educativas y gubernamentales.

El programa te prepara para integrar la inteligencia artificial en el estudio del comportamiento humano y los fenómenos sociales, aportando soluciones innovadoras y éticas a los desafíos actuales de la sociedad.

Requisitos de acceso

Para acceder a la Maestría en Inteligencia Artificial para las Ciencias Sociales y del Comportamiento es requisito indispensable contar con:

Certificado total de estudios y/o título profesional de licenciatura en áreas de Ciencias Sociales (como Antropología, Educación, Ciencias Políticas, Sociología, Psicología y Relaciones Internacionales), Humanidades

(Historia, Filosofía, Bellas Artes), Ciencias Económicas y Administrativas (Administración, Dirección de Empresas, Marketing, Finanzas e Inversiones) o perfiles técnicos como Estadística, Matemáticas, Ingeniería y áreas relacionadas con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Software, Ciencia de Datos, Informática Administrativa).

Si el perfil académico no cumple con estos requisitos, existen dos vías de acceso:

1. Examen diagnóstico

En línea, con valoración sobre 10 puntos. Evalúa competencias como principios éticos en IA, modelos generativos, visualización de datos, segmentación de usuarios y análisis de comportamiento en entornos digitales.

2. Experiencia profesional

Al menos un año de experiencia demostrable en ámbitos privados u organismos públicos relacionados con la inteligencia artificial aplicada a las ciencias sociales. Debe acreditarse con CV, cartas laborales, contratos, constancias o portafolios.

3. Curso propedéutico

De un mes de duración. Incluye dos módulos:

- Módulo 1: Programación en Python
- Módulo 2: Base de datos SQL

Se imparte en línea mediante autoestudio con recursos digitales y evaluaciones tipo acreditado/no acreditado

Título oficial mexicano y título propio europeo

En UNIR México sabemos que es importante tener un perfil internacional. Por esta razón, al finalizar tu Maestría conseguirás dos títulos que harán tu currículum vitae más atractivo:

- Maestría oficial mexicana avalada por la SEP y otorgado por UNIR México.
- Título propio europeo con valor curricular otorgado por la Universidad Internacional de La Rioja, España

Perfil de egreso

Los egresados contarán con los conocimientos, habilidades y actitudes para:

- Aplicar técnicas de inteligencia artificial en el análisis de datos sociales y del comportamiento humano.
- Desarrollar modelos predictivos que permitan comprender fenómenos colectivos y patrones de conducta.
- Integrar herramientas de IA en la psicología, la comunicación, la educación, las ciencias políticas y otras disciplinas sociales.
- Evaluar el impacto social y ético de la aplicación de la inteligencia artificial en contextos sociales y culturales diversos.
- Implementar soluciones basadas en datos que apoyen la toma de decisiones en organizaciones públicas y privadas.
- Liderar proyectos interdisciplinarios que combinen la IA con metodologías propias de las ciencias sociales y del comportamiento.

Plan de estudios

Áreas de conocimiento

Inteligencia Artificial y Análisis Avanzado de Datos para la Toma de Decisiones Estratégicas

- ▶ Inteligencia Artificial y Ciencias del Comportamiento (8 créditos)
- ▶ Estrategia del Dato (8 créditos)
- ▶ Inteligencia Artificial Generativa (8 créditos)
- ▶ Visualización de Datos y Narrativa (8 créditos)

Sello facultad de ingeniería

- ▶ Inteligencia Artificial Generativa Aplicada al Análisis de Datos (8 créditos)
- ▶ Análisis y Visualización de Datos Mediante Herramientas Low – Code de Inteligencia Artificial (8 créditos)
- ▶ Desarrollo, Optimización y Despliegue de Agentes Autónomos Basados en IA Generativa (8 créditos)

Aplicaciones de la IA en el Análisis del Comportamiento Humano: Economía, Mercadotecnia y Recursos Humanos

- ▶ Inteligencia Artificial Aplicada a la Economía Conductual (8 créditos)
- ▶ Inteligencia Artificial Aplicada al Comportamiento en Entornos Digitales (8 créditos)

- ▶ Inteligencia Artificial Aplicada al Comportamiento Organizacional y Gestión de Personas (8 créditos)

Inteligencia Artificial Responsable: Ética, Gobernanza y Aplicación Práctica

- ▶ Gobierno, Ética y Privacidad de Datos en la Inteligencia Artificial (8 créditos)
- ▶ Innovación en Inteligencia Artificial Aplicada a Ciencias del Comportamiento (8 créditos)

Sello UNIR

- ▶ Liderazgo Personal y de Servicio (4 créditos)
- ▶ Creatividad e Innovación (4 créditos)
- ▶ Competencias en Sostenibilidad (4 créditos)

**Total:
108 créditos**

A woman with dark hair is shown in profile, looking down at a tablet device. She is wearing white headphones. The background is blurred, showing other people in a classroom or lecture hall setting.

UNIR México: la universidad en línea con calidad europea

UNIR México es una **Universidad mexicana de carácter privado aprobada ante la Secretaría de Educación Pública (SEP) en el año 2013**. Forma parte del Grupo académico UNIR, **líder en formación en línea en Europa** que se ha consolidado como solución educativa para miles de personas en todo el mundo.

UNIR México es una Institución Educativa adaptada a los nuevos tiempos y a la sociedad actual. Su innovador modelo pedagógico ha conseguido crear un nuevo concepto de universidad en el que se integran aspectos tecnológicos de última generación y se ponen al servicio de una enseñanza cercana y de calidad. Las clases en línea en directo y el acompañamiento de un tutor personal son la clave de nuestra enseñanza y del éxito de nuestros alumnos. **Más de 12.000 estudiantes ya se han graduado, y otros 20.000 se preparan en nuestras aulas virtuales para hacerlo.**

Además de las **Licenciaturas y Maestrías mexicanas**, UNIR México ofrece la posibilidad de cursar **títulos de Posgrados Europeos** en diversas disciplinas, otorgados por la Universidad Internacional de La Rioja y en el caso de los Master oficiales reconocidas en el Espacio Europeo de Educación Superior.

Las Licenciaturas y Maestrías que imparte UNIR México cuentan con el reconocimiento de validez oficial de estudios (RVOE) por la SEP.

Actualmente UNIR cuenta con:

- ▶ Más de 41.000 alumnos.
- ▶ Más de 10.000 alumnos internacionales.
- ▶ Presencia en 90 países de los 5 continentes.
- ▶ Más de 130 títulos de Grado y Postgrado.
- ▶ Más de 4.000 convenios de colaboración firmados para dar cobertura de prácticas a nuestros estudiantes.



Metodología



Clases online en directo

Los estudiantes pueden asistir a **clases en línea en directo**. Durante estas sesiones los alumnos podrán interactuar con el profesor y resolver sus consultas en tiempo real.

Además, **todas las clases se quedan grabadas** para que si los estudiantes no pueden asistir las vean en diferido tantas veces como quieran.



Recursos didácticos

El campus virtual de UNIR proporciona una gran variedad de contenidos con los cuáles estudiar cada asignatura. Estos materiales están organizados de manera que faciliten un aprendizaje ágil y eficaz.

En él los estudiantes encontrarán: los temas, las ideas clave, material audiovisual complementario, actividades, lecturas, test de evaluación, foros, chats, blogs y acceso a clases magistrales sobre temas concretos.



Tutoría personalizada

En UNIR, cada alumno cuenta con un tutor personal desde el primer día, siempre disponible por teléfono o email. Los tutores ofrecen una atención personalizada haciendo un seguimiento constante de cada alumno.

El tutor personal:

- Resuelve dudas sobre gestiones académicas, trámites o dudas concretas de asignaturas.
- Ayuda a la planificación del estudio para que se aproveche mejor el tiempo.
- Recomienda qué recursos didácticos de la plataforma utilizar en cada caso.
- Se implica con los estudios de los alumnos para ayudarles a superar cada asignatura.

La metodología de UNIR es el principal valor para nuestros alumnos. Les permite estudiar estén donde estén de manera flexible y compatible con su vida cotidiana. Además, pueden interactuar, relacionarse y compartir experiencias con sus compañeros y profesores igual que en la universidad presencial.



Sistema de evaluación

En UNIR se valora y recompensa el esfuerzo diario de los alumnos. Por eso la superación de una licenciatura se basa en:

- **Evaluación continua** (resolución de casos prácticos, participación en foros, debates y otros medios colaborativos y test de evaluación).
- **Exámenes online.**



Av. Universidad 472, Colonia Vertiz Navarte
Benito Juárez CP: 03600 Ciudad de México

mexico.unir.net | inscripciones@unirmexico.mx | (+52) 55 88393963

