

© - Derechos Reservados UNICISO



Es una herramienta de **aprendizaje basada en** experiencias de **aprendizaje personalizadas**. Puedes ingresar cualquier tema y te proporcionará varias opciones que puedes usar para aprender sobre ese tema.



Tutor ai crea una ruta de **aprendizaje** personalizada para ti. Puedes crear contenido propio de aprendizaje, retroalimentar dificultades y mejorar constantemente tu aprendizaje.



FUNCIÓN



Es gratis.







Dale clic al siguiente enlace para empezar:

https://tutorai.me/







Primero debes registrarte. Puedes hacerlo por Gmail, Apple u otro correo.





Debes señalar el uso que deseas en la plataforma.

Bienvenido a TutorAI

Acuerdo con las políticas de privacidad

Al continuar, aceptas nuestros política de privacidad.

Suscríbeme al boletín para recibir tutoriales, actualizaciones, códigos de descuento y más.

Caso de uso

Quiero utilizar esta herramienta para generar cursos principalmente:

🔵 Para aprender

🔵 Enseñar a otros

Continuar





EJEMPLO 1

Créditos libres restantes: 1 /1

Tutoría de IA de nivel superior Para estudiantes de por vida

Cree una ruta de aprendizaje personalizada que le ayude a lograr más en la escuela, el trabajo y la vida.

inteligencia artificial en ciencias sociales

Temas populares: Programación Medit

Meditación caminando Cómo ser feliz

Generar Curso

Colocaremos **inteligencia artificial en ciencias sociales** como primer ejemplo.



MÓDULOS DEL CURSO

Podrás visualizar todos los módulos realizados por la IA.

UNICISO WWW.PORTALUNICISO.COM

Todos los módulos de "inteligencia artificial en ciencias sociales"

Tu curso personalizado tiene 7 módulos

1. Introducción a la Inteligencia Artificial en Ciencias Sociales

Este módulo proporciona una visión general de la inteligencia artificial (IA) y su aplicación en las ciencias sociales. Se cubren los conceptos básicos de IA, incluyendo sus definiciones, historia y evolución, así como su relevancia y potencial para transformar el campo de las ciencias sociales.

\square

2. Fundamentos de la Inteligencia Artificial

En este módulo, los estudiantes aprenderán los principios fundamentales de la inteligencia artificial. Se abordarán temas como el aprendizaje automático, el procesamiento del lenguaje natural y la visión por computadora, destacando cómo estos conceptos se aplican en contextos de ciencias sociales.

Módulo de inicio



3. Métodos de Investigación y Análisis de Datos

Este módulo explora los métodos de investigación y técnicas de análisis de datos utilizados en las ciencias sociales con el apoyo de la IA. Se discutirán técnicas de minería de datos, análisis de redes sociales, y análisis predictivo, y cómo estas metodologías pueden ser mejoradas con herramientas de IA.

Módulo de inicio

Módulo de inicio

MÓDULOS DEL CURSO

Podrás visualizar todos los módulos realizados por la IA.



Aplicaciones de IA en Sociología

Los estudiantes examinarán casos de estudio y aplicaciones prácticas de TA en el campo de la sociología. Se cubrirán temas como el análisis de tendencias sociales, la modelización de comportamientos grupales y la predicción de fenómenos sociales, mostrando cómo la IA puede proporcionar nuevas perspectivas y soluciones en la sociología.

Módulo de inicio

5. IA en Ciencias Políticas

Este módulo se centra en las aplicaciones de la IA en las ciencias políticas. Los temas incluyen el análisis de discursos políticos, la predicción de resultados electorales y el estudio de políticas públicas, demostrando cómo la IA puede influír en la toma de decisiones y en el análisis político.



15

6. Ética y Consideraciones Sociales de la IA

Los estudiantes explorarán las implicaciones éticas y sociales del uso de la inteligencia artificial en las ciencias sociales. Se discutirán temas como la privacidad, la equidad, el sesgo algoritmico y las consecuencias sociales del empleo de IA, proporcionando una visión crítica y reflexiva sobre sus impactos.

Módulo de in<u>icio</u>

.

7. Futuro de la Inteligencia Artificial en Ciencias Sociales

Este módulo ofrece una mirada hacía el futuro de la inteligencia artificial en las ciencias sociales. Se discutirán las tendencias emergentes, las innovaciones tecnológicas, y las posibles direcciones que tomará la investigación en este campo, preparando a los estudiantes para los desarrollos futuros y las oportunidades que surgirán.

Módulo de inicio





CONFIGURACIÓN



UNICISO

WWW.PORTALUNICISO.COM

En la parte superior derecha podrás hacer clic en tu usuario y ver la **siguiente información para configurar tu cuenta.**

Suscripción e historial	
Plan de suscripción Detalles de su plan de suscripción actual.	
Plan actual Plan gratuito	PLAN DE ACTUALIZACIÓN
Mis temas buscados Estos son los temas que has buscado y generado cursos. inteligencia artificial en ciencias sociales ど	

SUSCRIPICIÓN

Al realizar clic en historia o suscripción tendrás la información sobre tu plan y sobre los temas que has buscado.





HISTORIA

Al realizar clic en historia tendrás información sobre tu curso.

Cursos completados

Estos son los cursos que has completado.

No se encontraron cursos completamente completados.



CURSO

Al seleccionar y confirmar el curso podrás visualizar y trabajarlo según tu objetivo.







Seleccionamos el primer curso: "Introducción a la inteligencia artificial".

A continuación, tendrás la información sobre el curso. En este _ caso conceptos y definiciones.



1.1. Introducción a la Inteligencia Artificial

La Inteligencia Artificial (IA) es uno de los campos de estudio más fascinantes y revolucionarios de la tecnología moderna. En esta lección, proporcionarenos una visión general del concepto de inteligencia artificial, analizaremos su historia y evolución, y discutiremos su impacto en diversas disciplinas. La TA se define como la capacidad de una máquina para imitar las funciones cognitivas humans, como el aprendizaje y la resolución de problemas. A través de esta lección, los estudiantes comprederán las definiciones clave de la TA y sus principales campos de aplicación.

La implementación de la IA ha transformado múltiples industrias, desde la medicina hasta la economía, y ha cambiado la manera en que interactuamos con la tecnología en nuestra vida diaría. Esta introducción servirá como base para explorar en profundidad los temas avanzados de los siguientes módulos, como la ética en la TA y sus aplicaciones en las ciencias sociales.

El objetivo de esta lección es proporcionar a los estudiantes una comprensión sólida de qué es la inteligencia artificial, cuáles son sus origenes y cómo ha evolucionado a lo largo del tiempo. También examinaremos cómo la IA está siendo utilizada en diferentes domínios y cuál es su potencial futuro.

Definiciones Clave de la Inteligencia Artificial

Para entender la inteligencia artificial, primero debemos familiarizarnos con

- Inteligencia Artificial (IA): 6 la simulación de procesos de inteligencia lumana por parte de sistemas decormáticos. Estos procesos incluyen el aprendizaje (ra expussición de información y reglas para el uso de la información), el razonamiento (el uso de reglas para llegar a conclusiones aproximot o cerunizios), la tocorrección.

 Nachine Learning (Aprendizaja Automático) Un subcampo de la TA que se contra en el desarrollo de algoritmos: permiten a las computadoras aprender y hacer prediztrumes ossanas en datos. Machine Learning incluye técnicas como redes neuronales, aprendizaje supervisado y no supervisado, y aprendizaje profundo.

UNICISC

WWW.PORTALUNICISO.COM









Introducción a la Inteligencia Artificial en Ciencias Sociales

10 Lessons () 150 mins to complete	
Module Progress	10.00% Complete
I.1 Introducción a la Inteligencia Artificial Completed ♥	1.1. Introducción a la Inteligencia Artificial

Podrás revisar tus avances y la cantidad de minutos que te hacen falta para finalizar la lección.



NO HAY CERTIFICADO, NI CONSTANCIA DEL CURSO. EL CURSO ES UNA GUÍA PARA TU APRENDIZAJE.



BIBLIOGRAFÍA

TUTOR IA. (2024). Tutor IA. Tutor IA. Disponible en: <u>https://tutorai.me/</u>







Rada, N. (2024). Tutor IA. UNICISO. Disponible en: www.portaluniciso.com

SÍGUENOS:

🔘 F 🔰 🚻



CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**.

