

Introducción a la Inteligencia Artificial: Explorando el futuro tecnológico

Tecnología e Informática | Tecnología | para estudiantes de secundaria (12-15 años) | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso introductorio de Inteligencia Artificial (IA) está diseñado para estudiantes de secundaria de 12 a 15 años interesados en comprender los fundamentos y aplicaciones básicas de esta tecnología transformadora. A lo largo de 16 semanas, los estudiantes explorarán los conceptos esenciales de la IA, sus herramientas, y cómo influye en diferentes ámbitos de la vida cotidiana y el futuro laboral.

El curso está dirigido a jóvenes con curiosidad por la tecnología y el impacto de la IA en la sociedad, sin necesidad de conocimientos previos avanzados. Se implementará una metodología activa y participativa que combina teoría con actividades prácticas, fomentando el pensamiento crítico, la creatividad y la resolución de problemas mediante proyectos y ejemplos accesibles.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de identificar las principales técnicas de IA, comprender sus usos y limitaciones, y crear proyectos simples que demuestren sus aprendizajes, sentando una base sólida para futuros estudios en tecnología e informática.

Objetivos Generales

- Describir los fundamentos y la evolución histórica de la Inteligencia Artificial.
- Aplicar conceptos básicos de IA para diseñar soluciones simples a problemas cotidianos.
- Evaluar las implicaciones éticas y sociales derivadas del uso de la IA.
- Comunicar de forma clara y organizada los resultados de proyectos relacionados con IA.
- Trabajar en equipo para desarrollar proyectos tecnológicos que integren nociones de IA.

Competencias

- Comprender y explicar los conceptos básicos y la historia de la Inteligencia Artificial.
- Identificar aplicaciones prácticas de la IA en diferentes sectores y en la vida diaria.
- Desarrollar habilidades básicas para crear modelos simples de IA mediante herramientas accesibles.
- Analizar los impactos éticos y sociales de la Inteligencia Artificial en la sociedad.
- Colaborar en proyectos tecnológicos integrando conceptos de IA en equipo.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de computación y manejo de dispositivos digitales.
- Acceso a una computadora con conexión a internet para actividades prácticas y exploración de software educativo.
- Materiales para tomar notas y realizar esquemas (cuaderno, lápices, colores).
- Actitud curiosa y disposición para el trabajo colaborativo y la experimentación.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Inteligencia Artificial

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir qué es la inteligencia artificial utilizando sus propias palabras y ejemplos simples.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir los hitos históricos principales en la evolución de la inteligencia artificial mediante una línea de tiempo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la importancia de la inteligencia artificial en la vida diaria actual a través de una presentación oral o escrita.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de clasificar diferentes aplicaciones básicas de la inteligencia artificial según su función en contextos cotidianos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar brevemente los beneficios y posibles riesgos sociales de la inteligencia artificial a partir de un caso de estudio sencillo.

Contenidos Temáticos

1. ¿Qué es la Inteligencia Artificial?

- Definición básica de inteligencia artificial (IA): explicación sencilla y clara para estudiantes de secundaria.
- Conceptos clave: máquinas que "piensan", aprenden y toman decisiones.
- Ejemplos simples y cotidianos de IA: asistentes virtuales, recomendadores de música, videojuegos.

2. Historia y evolución de la Inteligencia Artificial

- Primeros conceptos y pioneros: Alan Turing y su prueba.
- Hitos importantes en la evolución de la IA:
 - 1956: Nacimiento oficial del término "Inteligencia Artificial".
 - Décadas de desarrollo y avances clave (años 60, 70, 80).
 - Avances recientes: aprendizaje automático y redes neuronales.
- Construcción de una línea de tiempo con fechas y eventos claves.

3. La importancia de la Inteligencia Artificial en la vida diaria

- Aplicaciones actuales de la IA en la vida cotidiana: salud, educación, transporte, entretenimiento.
- Cómo la IA facilita tareas diarias y mejora servicios.
- Impacto social y económico básico de la IA.

4. Clasificación de aplicaciones básicas de la Inteligencia Artificial

- Reconocimiento de voz y lenguaje natural: asistentes personales, traductores.
- Sistemas de recomendación: plataformas de streaming, tiendas en línea.
- Visión artificial: cámaras inteligentes, seguridad.
- Robótica básica y automatización: robots domésticos, fábricas.
- Clasificación según función y contexto de uso.

5. Beneficios y riesgos sociales de la Inteligencia Artificial

- Beneficios: eficiencia, accesibilidad, nuevas oportunidades laborales.
- Riesgos: privacidad, pérdida de empleos, discriminación algorítmica.
- Análisis sencillo de un caso de estudio: ejemplo concreto y comprensible.

Actividades

Actividad 1: "Mi definición de Inteligencia Artificial"

Objetivo: Definir qué es la inteligencia artificial utilizando palabras y ejemplos propios.

Descripción:

- El docente explica la definición básica de IA y muestra ejemplos simples.
- Los estudiantes escriben una definición con sus propias palabras e incluyen dos ejemplos cotidianos que conozcan.
- Se realiza una breve puesta en común para compartir algunas definiciones con la clase.

Organización: Individual

Producto esperado: Texto escrito con definición personal y ejemplos.

Duración: 30 minutos

Actividad 2: "Línea de tiempo de la IA"

Objetivo: Identificar y describir los hitos históricos principales de la IA mediante una línea de tiempo.

Descripción:

- Se presenta una lista de eventos históricos clave relacionados con la IA.
- En grupos, los estudiantes organizan los eventos en orden cronológico y crean una línea de tiempo visual (puede ser en papel o digital).
- Cada grupo expone su línea de tiempo al resto de la clase explicando los hitos más importantes.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Línea de tiempo visual con descripción de eventos.

Duración: 60 minutos

Actividad 3: "Aplicaciones de IA en mi entorno"

Objetivo: Clasificar diferentes aplicaciones básicas de IA según su función en contextos cotidianos.

Descripción:

- El docente presenta varios ejemplos de aplicaciones de IA en diferentes áreas.
- Los estudiantes, en parejas, clasifican esas aplicaciones en categorías (por ejemplo: reconocimiento de voz, visión artificial, sistemas de recomendación).
- Cada pareja comparte un ejemplo adicional que conozca y explica a qué categoría pertenece.

Organización: Parejas

Producto esperado: Tabla o lista con clasificación de aplicaciones y ejemplos.

Duración: 40 minutos

Actividad 4: "Beneficios y riesgos de la IA: Análisis de caso"

Objetivo: Analizar brevemente los beneficios y posibles riesgos sociales de la IA a partir de un caso de estudio sencillo.

Descripción:

- El docente presenta un caso de estudio sencillo (por ejemplo, el uso de IA en el reconocimiento facial para seguridad).
- Los estudiantes, en grupos, discuten los beneficios y riesgos sociales que implica ese caso.
- Cada grupo expone sus conclusiones mediante una presentación oral breve o un cartel.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Presentación oral o cartel con análisis de beneficios y riesgos.

Duración: 50 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre inteligencia artificial y percepciones generales.

Cómo se evalúa: Preguntas abiertas orales o escritas al inicio de la unidad, por ejemplo: "¿Qué entiendes por inteligencia artificial?", "¿Conoces algún ejemplo de IA?"

Instrumento sugerido: Cuestionario breve o lluvia de ideas en clase.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión de definiciones, historia, aplicaciones y análisis crítico de IA.

Cómo se evalúa: Observación durante las actividades, revisión de productos parciales como la línea de tiempo, clasificaciones y discusiones grupales.

Instrumento sugerido: Rúbrica sencilla para valorar participación, comprensión y trabajo en equipo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Logro de los objetivos de la unidad en conjunto: definición personal, línea de tiempo, presentación sobre importancia, clasificación de aplicaciones y análisis de caso.

Cómo se evalúa: Producto final integrado que puede incluir:

- Texto con definición y ejemplos propios.
- Línea de tiempo elaborada.
- Presentación oral o escrita sobre la importancia de la IA.
- Clasificación de aplicaciones.
- Análisis de beneficios y riesgos en caso de estudio.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada con criterios para cada producto y competencia evaluada.

Unidad 2: Fundamentos de la IA: datos y algoritmos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los conceptos básicos de datos y algoritmos en el contexto de la inteligencia artificial mediante ejemplos sencillos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir cómo las computadoras utilizan algoritmos para “aprender” a partir de datos en actividades prácticas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar algoritmos simples para resolver problemas cotidianos utilizando materiales y herramientas digitales básicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos básicos donde se emplean datos y algoritmos en la inteligencia artificial, evaluando su impacto en la vida diaria.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de forma clara y organizada el funcionamiento de un algoritmo sencillo y su relación con los datos en un proyecto grupal.

Unidad 3: Tipos de Inteligencia Artificial

Unidad 4: Herramientas y plataformas básicas para IA

Unidad 5: Aplicaciones de la IA en la vida cotidiana

Unidad 6: Introducción al aprendizaje automático (Machine Learning)

Unidad 7: Redes neuronales y su funcionamiento básico

Unidad 8: Reconocimiento de imágenes y voz

Unidad 9: Ética y responsabilidad en la Inteligencia Artificial

Unidad 10: Proyecto integrador: diseño de una solución con IA

Unidad 11: Evaluación y presentación de proyectos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de presentar su proyecto de IA de manera clara y organizada utilizando recursos visuales adecuados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente los proyectos de sus compañeros aplicando criterios establecidos de funcionalidad, creatividad y aplicación de conceptos de IA.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proporcionar retroalimentación constructiva a sus compañeros para fomentar la mejora continua de los proyectos presentados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar aspectos éticos y sociales relacionados con los proyectos presentados, promoviendo una reflexión responsable sobre el uso de la IA.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de trabajar en equipo para ajustar y mejorar su proyecto de IA a partir de la retroalimentación recibida.

Unidad 12: Futuro de la Inteligencia Artificial