

Universidad Autonoma del Carmen UNACAR



Docente:

Mtro. Jesús Alejandro Flores Hernández

Alumnos:

Alison Verónica Cabral Rodríguez

Yahir Cruz López

Joselyn Guadalupe Salvador Rivera

Matrícula:

220593

221296

210341

Carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia:

Programación Avanzada

Fecha de entrega:

28/08/2026

Índice

PUNTO 1 — ACTIVIDADES DE INTRODUCCIÓN A LA IA	3
1.1 Definiciones del concepto de inteligencia	3
Comparación de las tres definiciones	3
PUNTO 2 — INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4
2.2 Definiciones de Inteligencia Artificial	5
2.3 Comparación de las definiciones de IA	7
2.5 Mapa mental de Inteligencia Artificial	8
Referencias.....	9

PUNTO 1 — ACTIVIDADES DE INTRODUCCIÓN A LA IA

1.1 Definiciones del concepto de inteligencia

➤ Definición 1 — American Psychological Association (APA)

La American Psychological Association define la inteligencia como la capacidad de obtener información, aprender de la experiencia, adaptarse al entorno, comprender y utilizar correctamente el pensamiento y el razonamiento.

➤ Definición 2 — Alfred Binet

El psicólogo Alfred Binet relacionó la inteligencia con el juicio, el sentido común y la capacidad de adaptarse a las circunstancias. La APA recoge esta concepción histórica de Binet al explicar el desarrollo de las ideas sobre inteligencia.

➤ Definición 3 — Robert J. Sternberg

Desde la teoría de la inteligencia de Sternberg, la inteligencia incluye capacidades analíticas, creativas y prácticas, que permiten utilizar la experiencia para adaptarse, modificar o seleccionar ambientes.

Comparación de las tres definiciones

Las tres definiciones consideran que la inteligencia no consiste únicamente en memorizar información.

La definición de la APA destaca la capacidad de aprender, comprender, razonar y adaptarse al entorno. La perspectiva de Binet resalta especialmente el juicio, el sentido común y la adaptación a las circunstancias. Por su parte, Sternberg plantea una visión más amplia al considerar capacidades analíticas, creativas y prácticas.

En conjunto, las tres perspectivas muestran que la inteligencia está relacionada con la capacidad de utilizar información y conocimientos para enfrentarse a situaciones y resolver problemas.

PUNTO 2 — INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

2.1 Definiciones del concepto de inteligencia

➤ Definición 1 — American Psychological Association

La American Psychological Association (APA) define la inteligencia como la capacidad para obtener información, aprender de la experiencia, adaptarse al entorno, comprender y utilizar correctamente el pensamiento y el razonamiento.

Explicación: Esta definición destaca que la inteligencia no consiste únicamente en memorizar información. También implica aprender de las experiencias, adaptarse a diferentes circunstancias y utilizar el razonamiento para resolver situaciones.

➤ Definición 2 — Stanford HAI

Stanford Human-Centered Artificial Intelligence plantea que la inteligencia puede entenderse como la capacidad de aprender y utilizar diferentes técnicas para resolver problemas y alcanzar objetivos de acuerdo con el contexto en un mundo cambiante e incierto.

Explicación: Desde esta perspectiva, una característica importante de la inteligencia es la capacidad de actuar adecuadamente frente a situaciones que pueden cambiar. Por lo tanto, una persona inteligente no solamente posee conocimientos, sino que sabe utilizarlos para alcanzar determinados objetivos.

➤ Definición 3 — Definición de trabajo basada en las anteriores

La inteligencia es la capacidad de adquirir y utilizar información, aprender de las experiencias, razonar, resolver problemas, adaptarse a diferentes situaciones y utilizar los conocimientos disponibles para alcanzar objetivos.

Análisis

Las tres perspectivas coinciden en varios elementos fundamentales:

- ✓ Aprendizaje;
- ✓ Utilización de información;
- ✓ Razonamiento;
- ✓ Resolución de problemas;
- ✓ Adaptación;
- ✓ Capacidad para alcanzar objetivos.

Podemos considerar que la inteligencia implica mucho más que almacenar información: requiere saber utilizarla de manera adecuada frente a diferentes situaciones.

2.2 Definiciones de Inteligencia Artificial

La Inteligencia Artificial tampoco posee una única definición universal. De hecho, Stanford señala que la ausencia de una definición única y precisa ha acompañado históricamente al desarrollo del campo.

➤ Definición 1 — John McCarthy / Stanford

John McCarthy, uno de los principales pioneros de la disciplina, definió la Inteligencia Artificial como:

“La ciencia y la ingeniería de hacer máquinas inteligentes.”

La definición es citada por Stanford HAI y se relaciona con la formulación histórica de McCarthy de 1955.

➤ Definición 2 — IBM

IBM define la Inteligencia Artificial como una tecnología que permite que computadoras y máquinas simulen capacidades asociadas con la inteligencia humana, como el aprendizaje, la comprensión, la resolución de problemas, la toma de decisiones, la creatividad y la autonomía.

Explicación: Esta definición destaca las capacidades que actualmente pueden presentar los sistemas de IA. Entre ellas están aprender a partir de información, reconocer objetos, comprender lenguaje, realizar recomendaciones y tomar determinadas decisiones.

➤ Definición 3 — NIST

El National Institute of Standards and Technology (NIST) presenta varias formas de entender la IA. Entre ellas, considera sistemas artificiales diseñados para pensar o actuar como humanos y sistemas capaces de actuar racionalmente para alcanzar objetivos mediante capacidades como percepción, planificación, razonamiento, aprendizaje, comunicación y toma de decisiones.

Explicación: Esta perspectiva muestra que la IA puede estudiarse desde diferentes enfoques. Un sistema puede intentar imitar determinadas capacidades humanas o puede concentrarse en tomar acciones racionales para conseguir un objetivo.

2.3 Comparación de las definiciones de IA

Fuente	Idea principal
John McCarthy / Stanford	Ciencia e ingeniería para construir máquinas inteligentes.
IBM	Tecnología capaz de simular capacidades humanas como aprender, comprender, resolver problemas y decidir.
NIST	Sistemas capaces de pensar o actuar de determinadas maneras para alcanzar objetivos mediante percepción, razonamiento, aprendizaje y decisión.

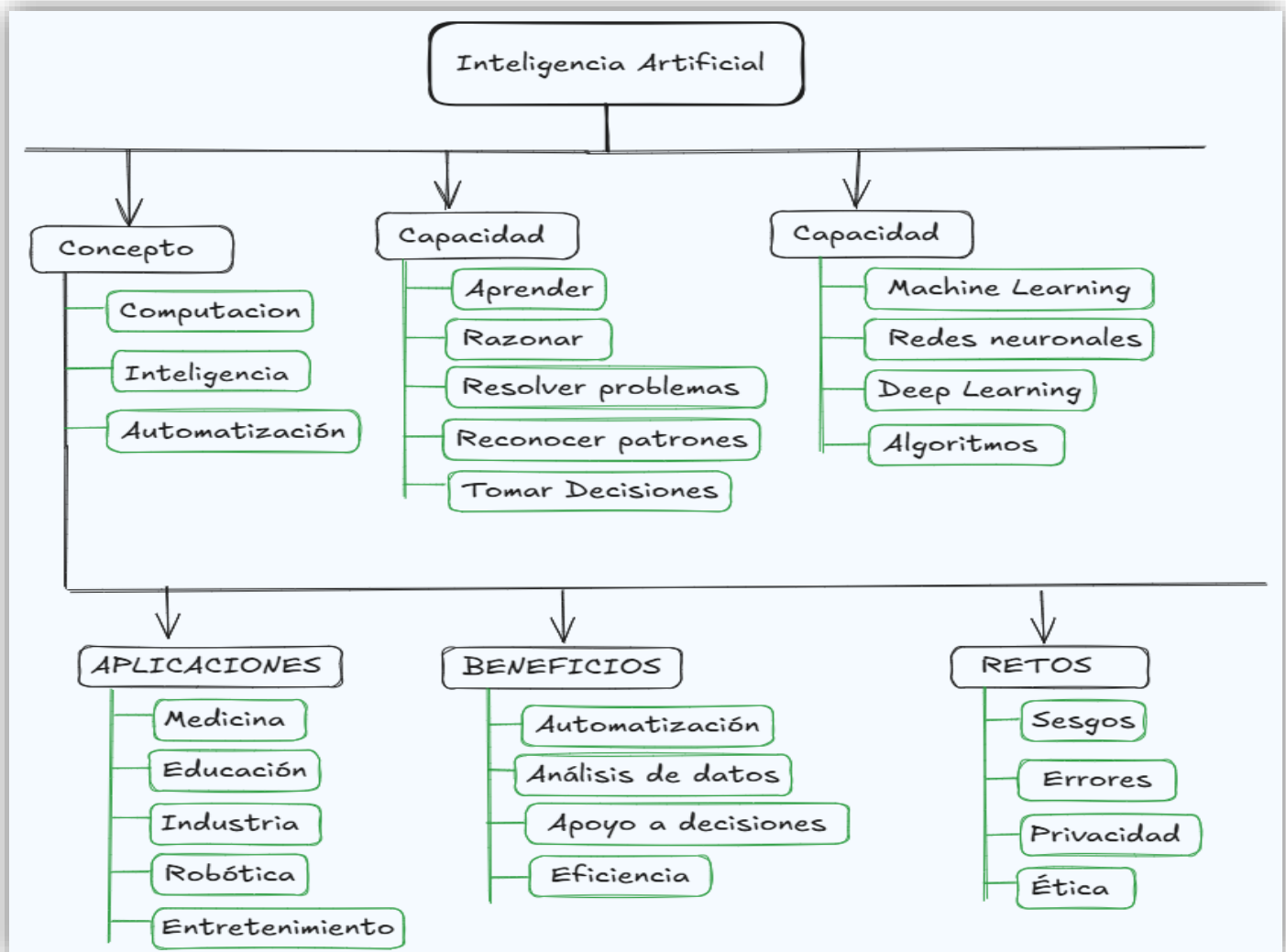
La IA busca desarrollar sistemas computacionales capaces de realizar tareas que asociamos con comportamientos inteligentes.

2.4 Definición de trabajo para Inteligencia Artificial

Definición de trabajo: La Inteligencia Artificial es una rama de la computación y de la ingeniería que desarrolla sistemas capaces de procesar información, aprender, razonar, reconocer patrones, resolver problemas y tomar decisiones para alcanzar determinados objetivos, realizando tareas que tradicionalmente se relacionan con capacidades de inteligencia humana.

IA = información + aprendizaje + razonamiento + resolución de problemas +
decisiones + objetivos.

2.5 Mapa mental de Inteligencia Artificial



Referencias

- **Referencia:** American Psychological Association. (2024). *Intelligence*. APA.
- **Referencia:** American Psychological Association. (2004). Intelligence and achievement testing: Is the half-full glass getting fuller? APA.
- **Referencia:** American Psychological Association. (2018). *Triarchic theory of intelligence*. APA Dictionary of Psychology.
- **Referencia:** American Psychological Association. (2018). Intelligence. APA Dictionary of Psychology.
- **Referencia:** IBM. (2026, June 15). ¿Qué es la inteligencia artificial (IA)? IBM Think.
- **Referencia:** National Institute of Standards and Technology. (s. f.). *Artificial intelligence*. NIST Computer Security Resource Center.
- **Referencia:** Stanford Human-Centered Artificial Intelligence. (2022, April 1). Brief definitions of key terms in AI. Stanford University.
- **Referencia:** Stanford University. (2016). Artificial intelligence and life in 2030: One hundred year study on artificial intelligence.