

Transcripción de Unidad 3: Inteligencia Artificial

Autora: Romina Jácome

Portada

Unidad 3 Inteligencia Artificial Romina Jácome

Página 2: Web 3.0

Fecha: 08/01/2026 **Tema:** Web 3.0 **Objetivo:** Caracterizar la Web 3.0

Evolución de la Web

- **Web 1.0:** Representada por un icono de computadora básica.
- **Web 2.0:** Representada por un icono de conexión/interacción.
- **Web 3.0:** Representada por un diagrama de cubos interconectados (nodos).
- **Web 4.0 (IA):** Representada por las siglas "IA".

Características de las Web

- **Web 1.0:** Contenido solo lectura, páginas estáticas. El usuario no interactúa, información básica y limitada.
 - **Web 2.0:** Interacción del usuario, redes sociales y blogs, contenido creado por los usuarios, comunicación bidireccional.
 - **Web 3.0:** Web semántica e inteligente, uso de I.A, información personalizada, datos interconectados.
 - **Web 4.0:** Web ubicua y predictiva, respuestas en tiempo real.
-

Página 3: Web 4.0 y Blockchain

Fecha: 12/01/2026 **Tema:** Web 4.0 Características **Objetivo:** Generar nuevo conocimiento a través de códigos de la IA.

Características de la Web 4.0

1. **Web inteligente:** Puede pensar y tomar decisiones usando I.A.
2. **Conectada todo el tiempo:** Funciona en cualquier lugar y cualquier dispositivo.
3. **Interacción con máquinas:** Nos comunicamos con asistentes virtuales y dispositivos inteligentes.
4. **Respuestas rápidas y personalizadas:** La web se adapta a lo que necesitas y te responde en tiempo real.

Blockchain: Nodos y Consensos

Tema: Blockchain: nodos y consensos **Objetivo:** Comprender y definir el proceso de intercambio de información en B.C.

- **Nodos:** Punto de conexión físico o virtual, pueden realizar distintas funciones como retransmisión o almacenamiento de datos. Ejecuta el software de Blockchain.
 - **Consensos:** Mecanismo que regula la forma en que los nodos que sellan bloques llegan a un acuerdo entre sí para poder hacerlo.
 - **Diagramas:** Se muestran representaciones de red descentralizada (mención a Satoshi Nakamoto) y red centralizada.
-

Página 4: Algoritmos de Consenso

Fecha: 14/01/2026 **Tema:** Consensos **Objetivo:** Identificar algoritmos de consenso en blockchain, qué son y su importancia. **Actividad:** Organizador gráfico.

Algoritmos de Consenso

- **Definición:** Los algoritmos de consenso son procesos de toma de decisiones para un grupo, donde cada individuo dentro del grupo construye y apoya la decisión que funcione mejor para ellos. Es una forma de resolución donde los miembros deben apoyar la decisión mayoritaria, les guste o no.
- **Importancia:** Su objetivo principal es el de alcanzar una meta específica por cualquier medio. Por eso, cuando podría haber resultados contradictorios en un sistema distribuido, es mejor usar algoritmos de consenso para una mejor salida.
- **Tipos:**
 - Proof-of-Burn
 - Proof-of-capacity

- Proof-of-weight
 - Proof-of-Activity
 - Proof-of-importance
-

Página 5: Exposiciones y Aplicaciones de Blockchain

Fecha: 21/01/2026

Algoritmos (Exposiciones)

- **PoW (Proof of Work):** Fue el 1er algoritmo, es para crear bloque de manera segura.
- **PoS (Proof of Stake):** Mejora la ineficiencia, reduce el impacto industrial.
- **PoET (Proof of Elapsed Time):** Sirve para decidir qué participante crea el siguiente grupo, tiene más seguridad. (Algoritmo que arma nuevos bloques).
- **BFT (Byzantine Fault Tolerance):** Verifica quién es el infiltrado, prueba de tolerancia bizantina, consiste en reunir la mayor cantidad de personas e identificar el infiltrado.

Blockchain Aplicaciones

- **Billetera digital:** Es una aplicación móvil o servicio en línea que almacena de forma segura.
- **Trazabilidad y verificación de identidad:** Procesos críticos de seguridad para confirmar la autenticidad de personas y el seguimiento de productos.