

Ideas principales del IoT

- **Definición:** Red de objetos y dispositivos conectados con sensores y software que transmiten y reciben datos.
- **Historia y evolución:**
 - Avances en conectividad (Wi-Fi, 5G).
 - Reducción de costos de sensores.
 - Mayor poder de cómputo y almacenamiento.
 - Big Data, IA y machine learning como impulsores.
 - Computación en la nube como soporte.
- **Funcionamiento (4 etapas clave):**
 - Capturar datos (sensores).
 - Compartir datos (redes, nube, edge).
 - Procesar datos (software/algoritmos).
 - Actuar con base en datos (automatización, decisiones).
- **Aplicaciones prácticas:**
 - Hogares inteligentes.
 - Redes eléctricas inteligentes.
 - Ciudades inteligentes.
 - Automóviles conectados.
 - Comercio minorista.
 - Telesalud.
 - Gestión del tránsito.
- **Usos industriales (IIoT):**
 - Fabricación y cadenas de suministro.
 - Transporte y logística.
 - Vigilancia y monitoreo.
- **Futuro del IoT:**
 - Integración con experiencias humanas (VR, audio 3D, hápticos).
 - Personalización en tiempo real con IA.
 - Conectividad global con 5G.

Guía para tu mapa conceptual

1. **Nodo central:** "Internet de las Cosas (IoT)".
2. **Ramas principales:**
 - a. Definición.
 - b. Historia y evolución.

- c. Funcionamiento.
- d. Aplicaciones.
- e. Usos industriales.
- f. Futuro.

3. **Subramas:**

- a. En "Funcionamiento": Capturar → Compartir → Procesar → Actuar.
- b. En "Aplicaciones": Hogares, ciudades, autos, comercio, salud, tránsito.
- c. En "Historia": Conectividad, sensores, Big Data, IA, nube.

4. **Conexiones:**

- a. Relaciona "IA y Big Data" con "Procesar datos".
- b. Une "5G y nube" con "Compartir datos".
- c. Vincula "Aplicaciones" con "Usos industriales" para mostrar que ambos generan datos estratégicos.