

Guía para hacer un resumen esquemático (Outline)

Sergio Pirla

Profesor Ayudante Doctor
Departamento de Organización de Empresas
Universidad de Zaragoza

¿Qué es un resumen esquemático?

Un outline es una representación estructurada de un texto que organiza sus ideas principales y secundarias de forma clara y jerárquica. Ayuda a comprender la estructura del texto y facilita su estudio.

Estructura de un resumen esquemático.

La información se estructura en niveles.

- Usa una estructura jerárquica:
 - Idea principal 1
 - Sub-idea, argumento, o referencia.
 - Sub-idea, argumento, o referencia
 - Sub-idea, argumento, o referencia
 - Idea principal 2
 - Sub-idea, argumento, o referencia.
 - Sub-idea, argumento, o referencia
 - Sub-idea, argumento, o referencia

En la redacción, usa frases cortas y claras.

Ejemplo:

Texto Original:

El calentamiento global es el aumento sostenido de la temperatura media del planeta debido a la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Este fenómeno, impulsado principalmente por la actividad humana, altera el equilibrio climático y representa una amenaza para el medio ambiente y la sociedad.

Entre sus principales causas se encuentra la acumulación de gases como el dióxido de carbono (CO₂) y el metano (CH₄), que atrapan el calor en la atmósfera e impiden su disipación. Según el IPCC (2021), las emisiones antropogénicas han sido el factor determinante del calentamiento en el último siglo. El uso excesivo de combustibles fósiles, como el petróleo, el gas y el carbón, ha incrementado la concentración de estos gases, mientras que la deforestación ha reducido la capacidad de los ecosistemas para absorber CO₂, agravando el problema.

Las consecuencias de este fenómeno son graves. El aumento de la temperatura global ha acelerado el derretimiento de los polos, lo que provoca la elevación del nivel del mar y pone en riesgo comunidades costeras. Además, los cambios en los patrones climáticos han intensificado fenómenos extremos como huracanes y sequías (NASA, 2022),

afectando la producción agrícola y la disponibilidad de agua. La biodiversidad también sufre alteraciones, con la migración forzada de especies y la reducción de sus hábitats, lo que aumenta el riesgo de extinción.

Para frenar el calentamiento global, es fundamental reducir las emisiones de carbono. La transición hacia energías renovables, como la solar y la eólica, permite disminuir la dependencia de los combustibles fósiles. También es clave promover alternativas de transporte sostenible, como los vehículos eléctricos y el uso eficiente del transporte público. La reforestación ayuda a absorber CO₂ y estabilizar los ecosistemas, mientras que políticas ambientales como impuestos al carbono y acuerdos internacionales, como el Acuerdo de París, buscan comprometer a los países en la reducción de sus emisiones.

Outline:

Calentamiento global:

- Definición.
- Importancia:
 - Climática.
 - Social.
- Causas:
 - Acumulación de gases de efecto invernadero.
 - CO₂
 - CH₄
 - Emisiones antropogénicas (IPCC, 2021).
 - Uso excesivo de combustibles fósiles.
 - Reducción en capacidad de absorción de CO₂ por deforestación.
- Consecuencias:
 - Derretimiento de los polos.
 - Aumento nivel del mar.
 - Peligro para comunidades costeras.
 - Cambios en patrones climáticos
 - Fenómenos extremos (NASA, 2022).
 - Afectaciones en producción agrícola.
 - Afectaciones en disponibilidad de agua.
 - Afectaciones biodiversidad.
 - Migración especies.
 - Reducción hábitats.
- Soluciones:
 - Reducción de emisiones de carbono
 - Uso de energías renovables (solar, eólica)
 - Alternativas al transporte basado en combustibles fósiles
 - Reforestación
 - Restauración de bosques para absorber CO₂
 - Políticas ambientales
 - Impuestos al carbono
 - Regulación de industrias contaminantes
 - Acuerdos internacionales (Ej.: Acuerdo de París)