

ORGANIZADORES GRÁFICOS

Desde el CEA te presentamos diferentes tipos de organizadores gráficos que te ayudarán a comprender el contenido de tus textos académicos.

¿Qué es un organizador gráfico?

Es una representación visual de la estructura de un texto, lo que permite expresar en un único plano, aspectos que pueden ser desarrollados en muchas páginas a lo largo del texto.

Exige

- Un nivel de lectura que trascienda la literalidad del texto.
- Comprender la manera en la que se organiza el texto.
- Establecer relaciones entre conceptos que no necesariamente son explícitas en el texto.

Facilita

- Identificar los conceptos claves de la lectura.
- Observar las relaciones entre las partes claves del texto.
- Repasar un texto leído, sin tener que leerlo nuevamente.



MAPA CONCEPTUAL

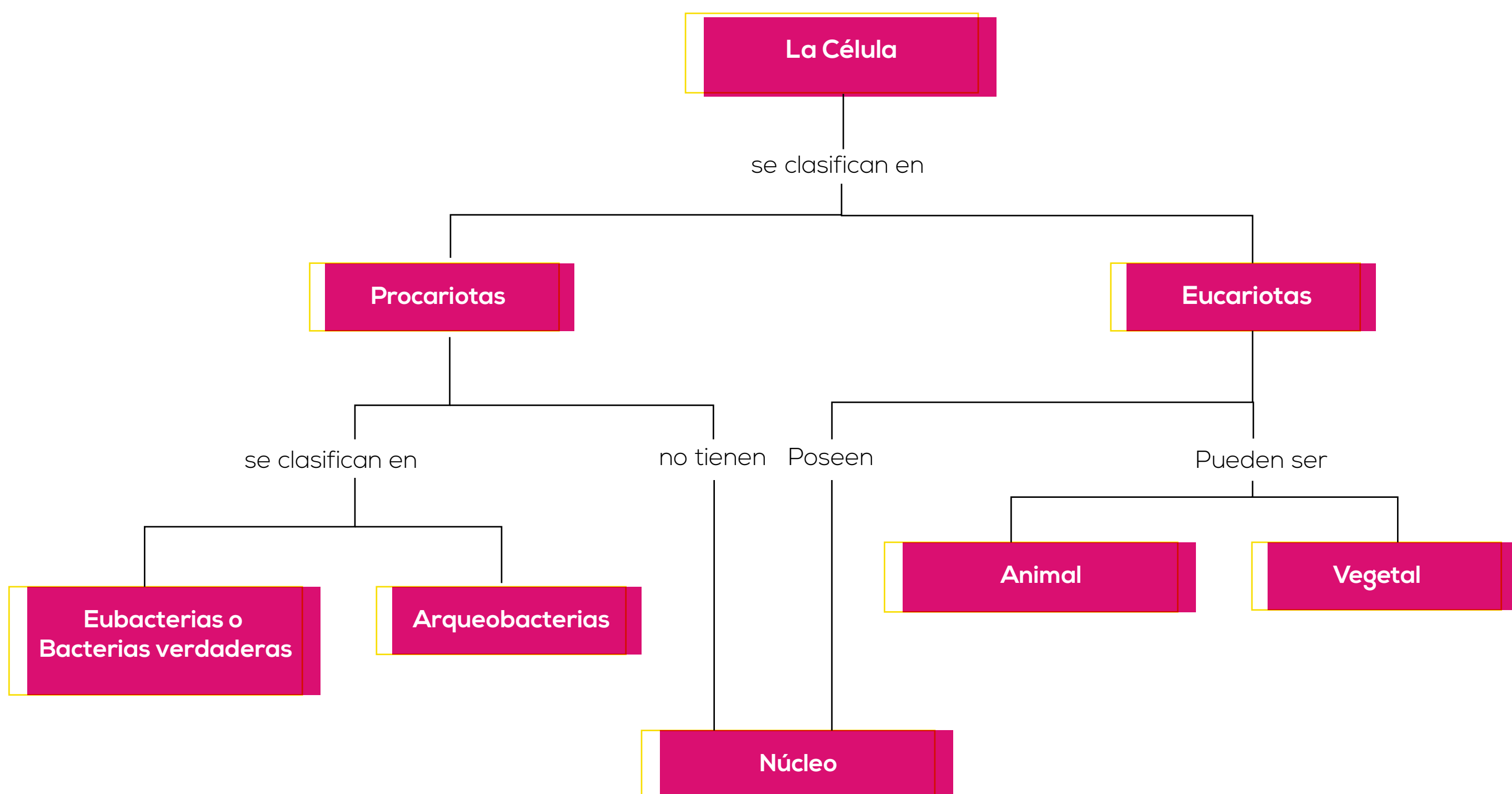
Es un organizador gráfico que expresa las relaciones entre los principales conceptos asociados a un tema de manera jerárquica.

Permite

- Sintetizar el contenido de un texto en abstracciones que indican características comunes o regularidades entre un grupo de objetos.
- Ordenar jerárquicamente los conceptos vinculados a un tema.

Requiere

- Acceder a la totalidad de un texto o temática de estudio.
- Identificar los conceptos amplios y los que se desprenden de los mismos.
- Identificar las relaciones entre los conceptos.



CUADRO COMPARATIVO

Es un organizador gráfico que expresa las semejanzas y diferencias de dos o más objetos o eventos.

Permite

- Situar los criterios que determinan la comparación.
- Establecer relaciones de contraste entre dos objetos o eventos.
- La identificación de características semejantes o diferentes entre conceptos.

Requiere

- Identificar criterios de comparación.
- Organizar las categorías en diferentes columnas.
- Construir afirmaciones sobre los elementos comparados.

Primera Revolución Industrial

Segunda Revolución Industrial

Fuentes de energía

Carbón y vapor

Electricidad
Petróleo (gasóleo, gasolina...):
más barata que el carbón

Aplicación

Caldera de vapor

Motor eléctrico: ferrocarril,
tranvía...
Motor de explosión: automóvil

Transporte

Ferrocarril y barco de vapor
en distancias corta.

Ferrocarril y barco de vapor en
distancias largas.

CUADRO SINÓPTICO

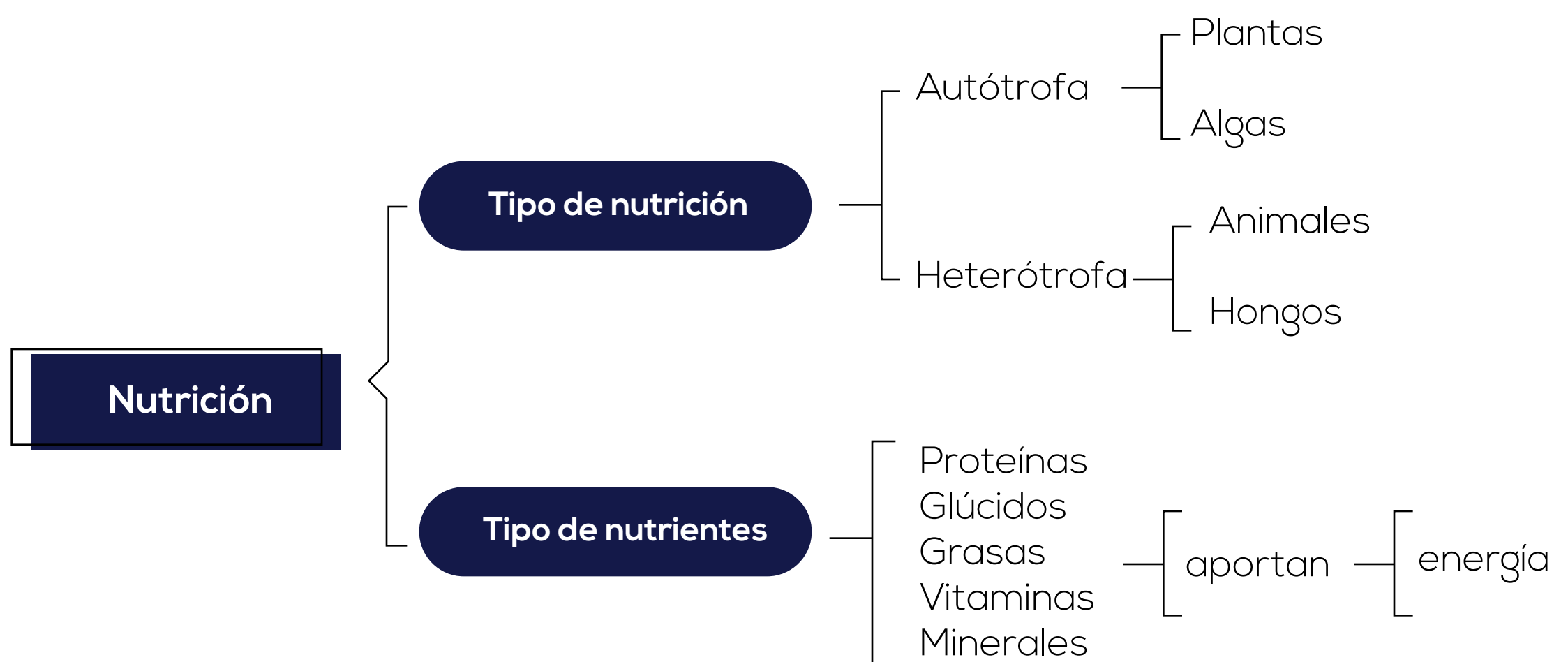
Es un organizador gráfico que muestra la estructura global del tema o teoría en un único campo visual, de manera que toma forma de diagrama.

Permite

- Situación de detalles, contrastes, relaciones, con una estructura lógica.
- Mostrar de forma jerárquica la información.

Requiere

- El uso de llaves para presentar la información.
- Se pueden usar formas geométricas diversas para distinguir cada elemento y los diferentes niveles jerárquicos.





LÍNEA DEL TIEMPO

Es un organizador gráfico que favorece el establecimiento de relaciones temporales entre hechos o eventos.

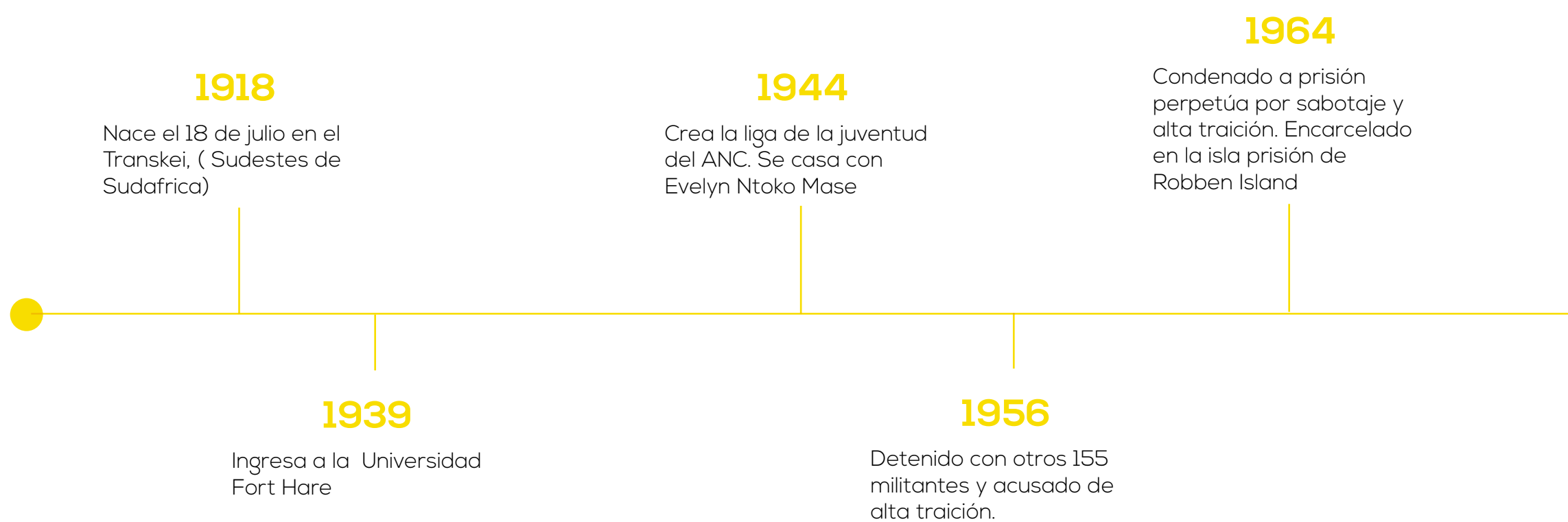
Permite

- Ordenar una secuencia de eventos o de hitos sobre un tema.
- Visualizar con facilidad la duración de procesos y la densidad (cantidad) de acontecimientos en un período de tiempo.

Requiere

- La ubicación de una fecha inicial y final.
- Que los eventos se ubiquen en orden cronológico.
- Situar hitos relevantes para establecer los intervalos de tiempo más adecuados en relación con el todo.

Nelson Mandela



Ejemplo de línea de tiempo

FLUJOGRAMA

Es una representación visual de una línea de pasos o acciones que involucran un proceso determinado.

Permite

- Identificar una serie de pasos o acciones que implican un proceso determinado.
- Representar de forma gráfica diversos hechos.
- Comprender un proceso.

Requiere

- Del uso de diversos símbolos para representar las diversas fases del proceso.
- La identificación de un punto de inicio y un punto final.

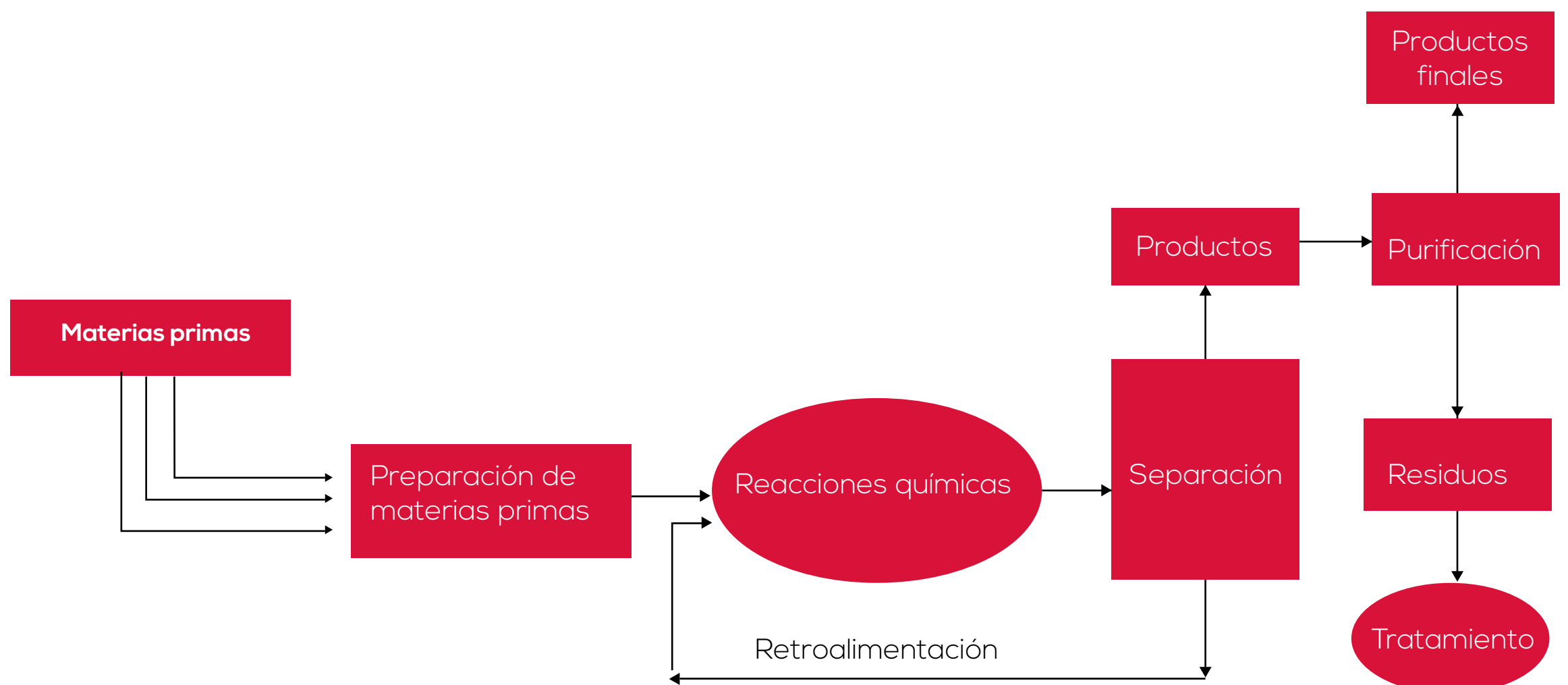


DIAGRAMA CAUSA -EFECTO

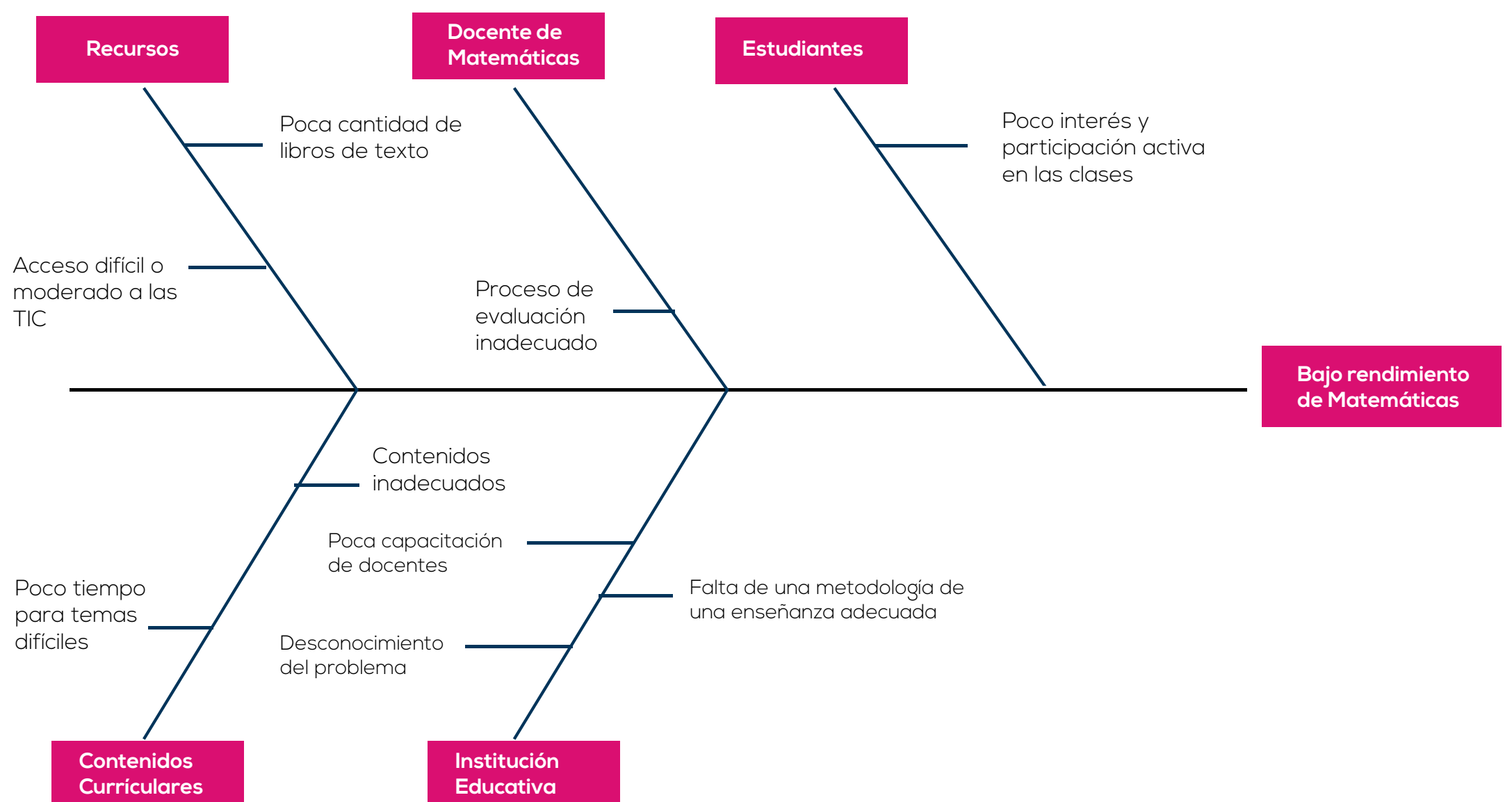
Es la representación de varios elementos (causas) de un sistema que pueden contribuir a un problema (efecto).

Permite

- Estudiar procesos y situaciones con el fin de desarrollar un plan de recolección de datos.
- El abordaje de problemas complejos para la identificar posibles causas y alternativas de solución.

Requiere

- Trabajo colaborativo, para tomar decisiones frente al manejo de la información.
- Análisis y reflexión frente a un fenómeno a estudiar.



Ejemplo de diagrama causa-efecto

Referencias:

Preciado, G. (s.f). Recopilación: organizadores gráficos. Orientación Educativa O.A. Recuperado de: https://www.academia.edu/6778509/Recopilaci%C3%B3n_Organizadores_Gr%C3%A1ficos_ORIENTACI%C3%93N_EDUCATIVA?auto=download