

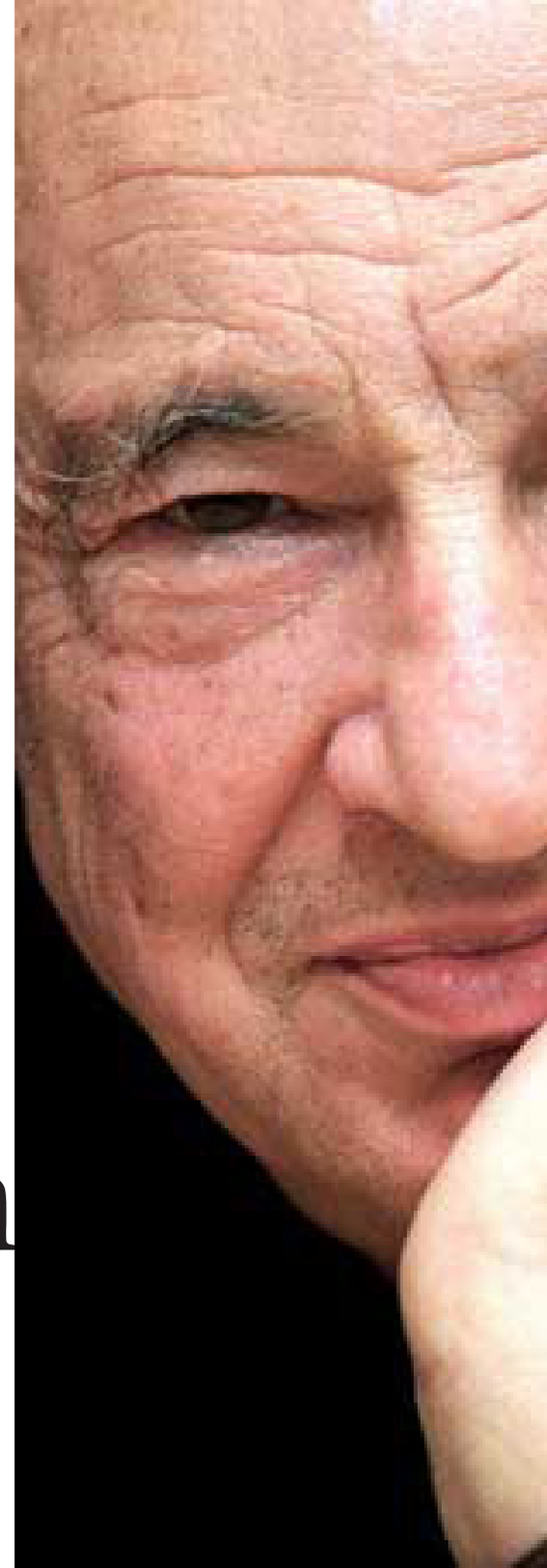
Edgar Morín

El Método

1977

Edgar Morín

CAOS Organización



El Método

1977

Crick y Watson

Wiener y Bateson

El Método

1977

Crick y Watson

Wiener y Bateson

Juego de Interacciones



Juego de Interacciones



Juego de Interacciones



Por lo tanto

Desorden



encuentros

Interacciones

Organización

Por lo tanto

Desorden



encuentros



Interacciones

Organización

Por lo tanto

Desorden



encuentros



Interacciones



Organización

Por lo tanto

Desorden



encuentros



Interacciones



Organización

Por lo tanto

Desorden

encuentros

Interacciones

Organización



Orden

Desorden, Orden y Concepto

a n
P e s r

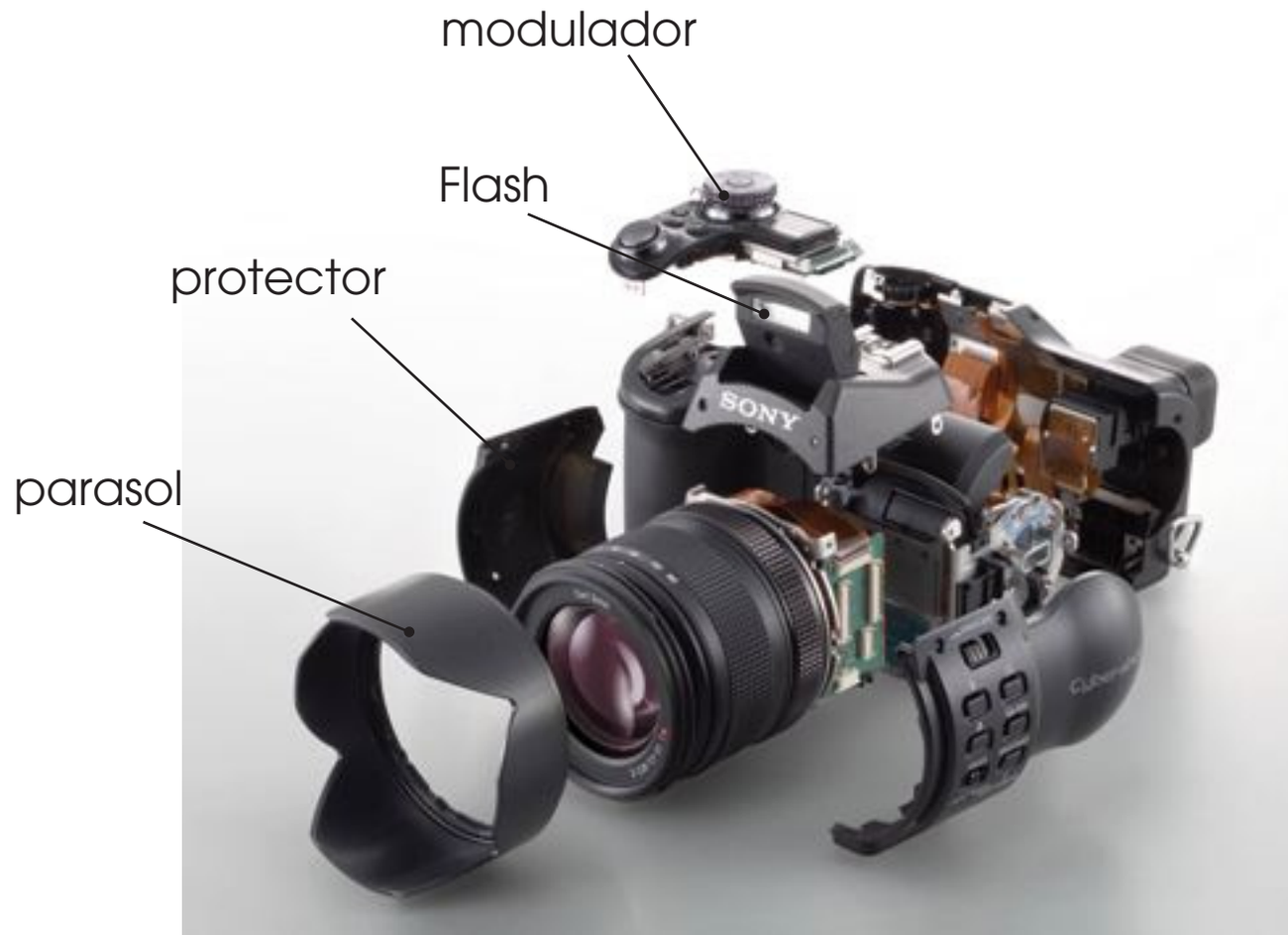


Pensar

Desorden

Orden

Desorden, Orden y Concepto

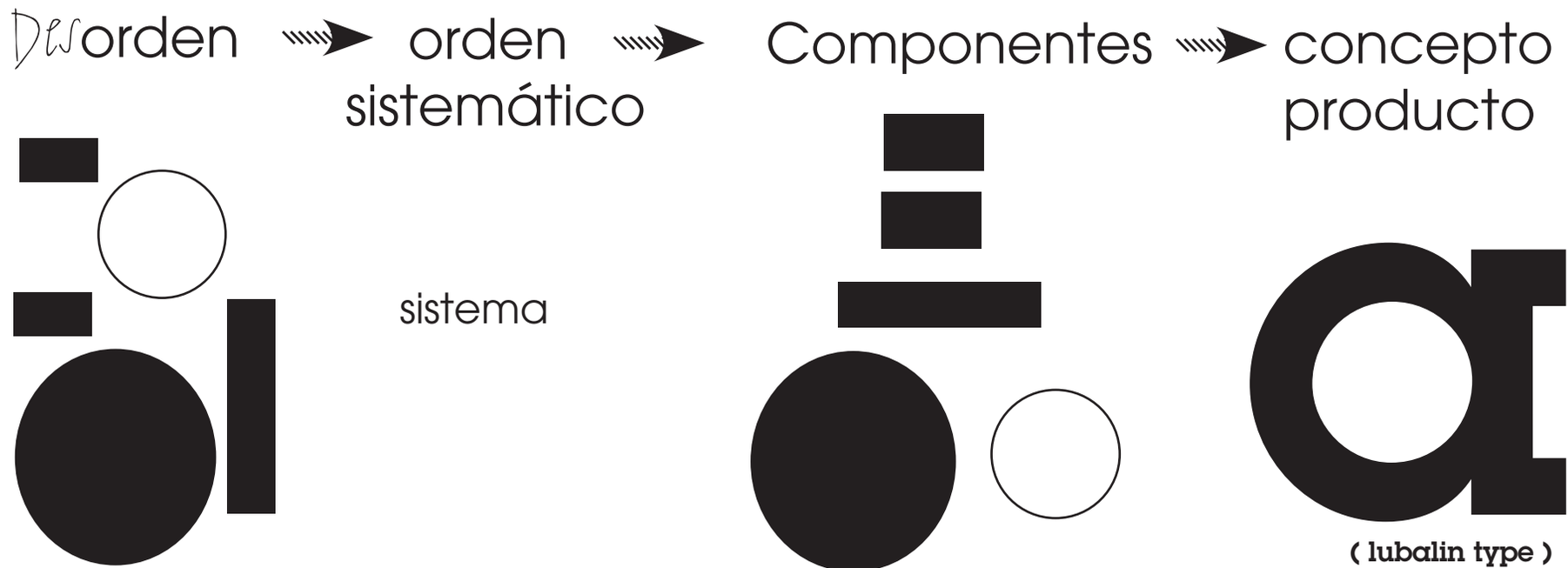


Desorden, Orden y Concepto



Máquina
Fotográfica

Del desorden al concepto



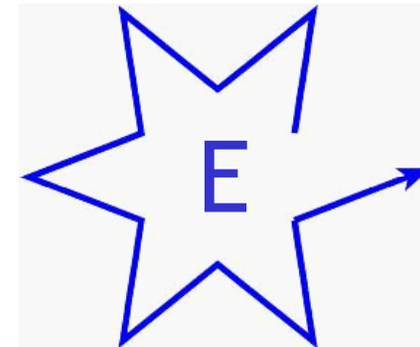
Leyes termodinámicas

Ley N°1



conservación de la energía

Ley N°2



Entropía

degradación de la energía

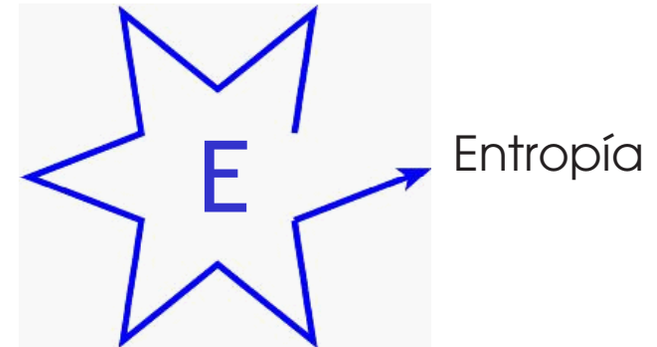
Leyes termodinámicas

Ley N°1



conservación de la
energía

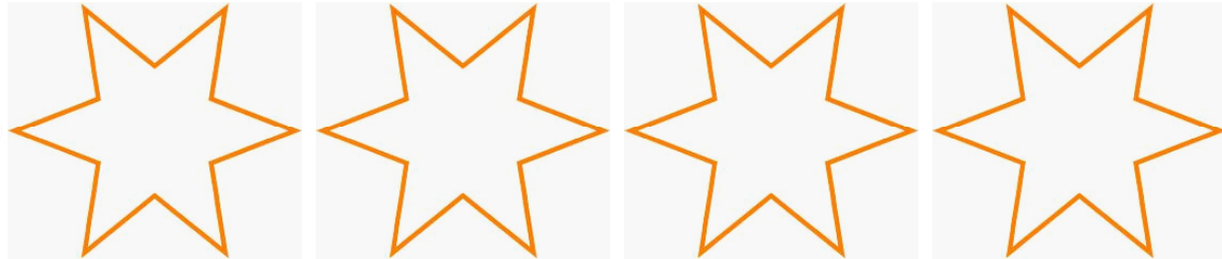
Ley N°2



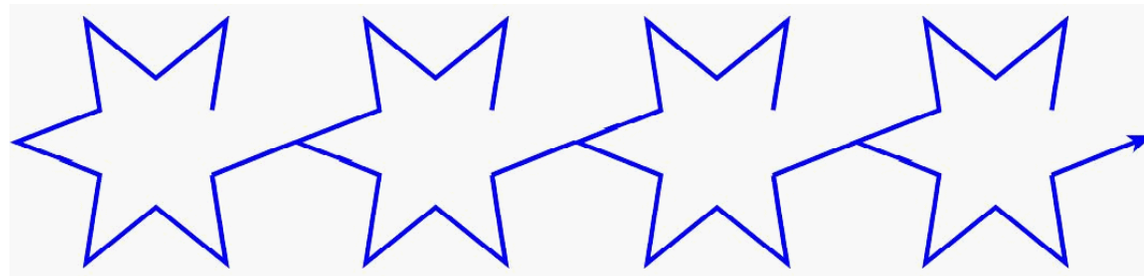
degradación de la
energía

Sistema

sistema cerrado

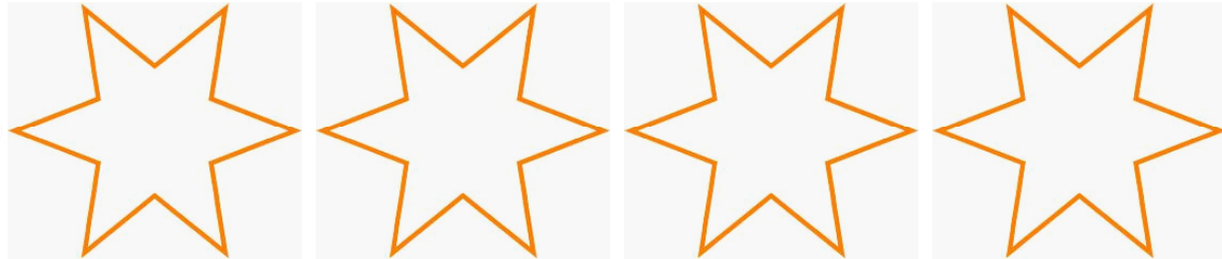


sistema abierto

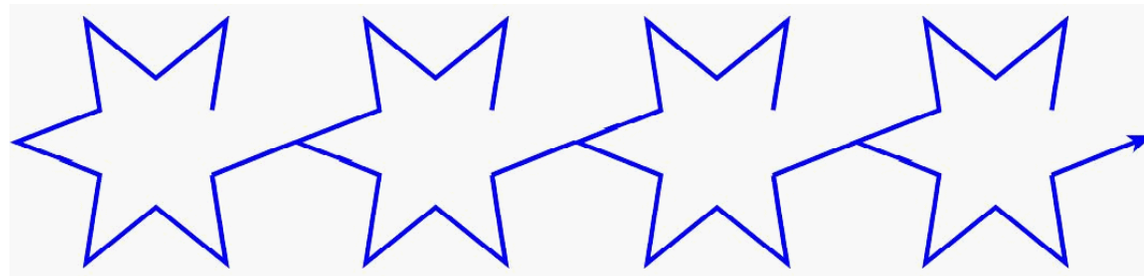


Sistema

sistema cerrado



sistema abierto



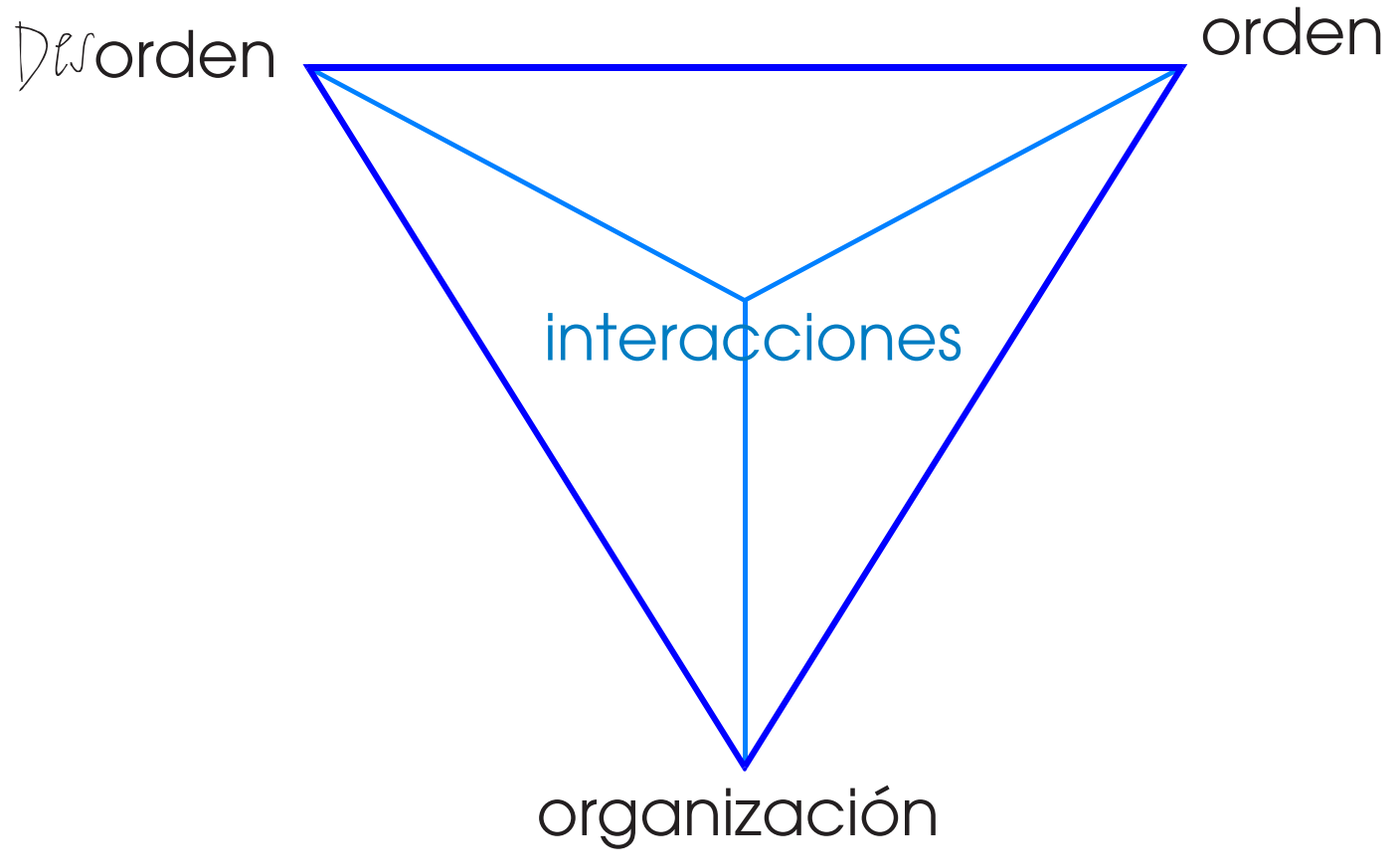
Métodos de proyección



interacciones

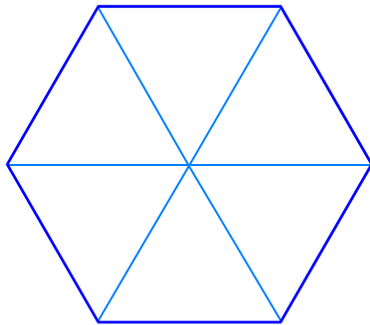


Organización

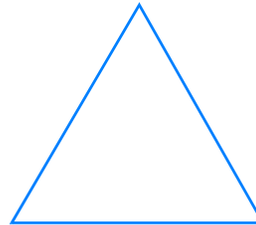


La Organización

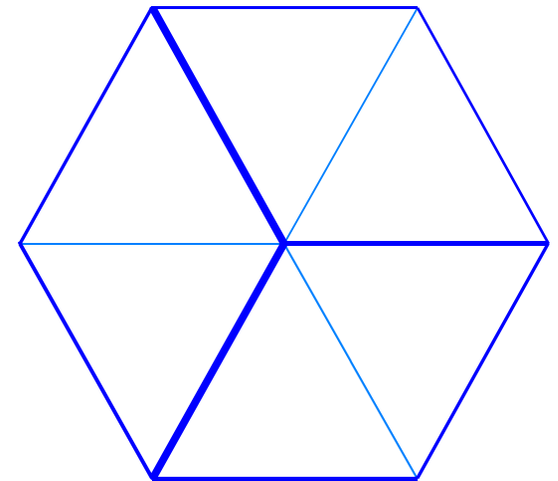
Hexagono



triángulo



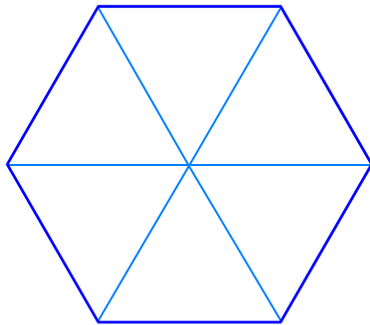
cubo



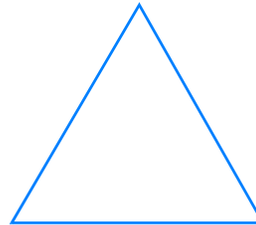
La descomposición de los sistemas permite interpretar el mundo "Objetivo"

La Organización

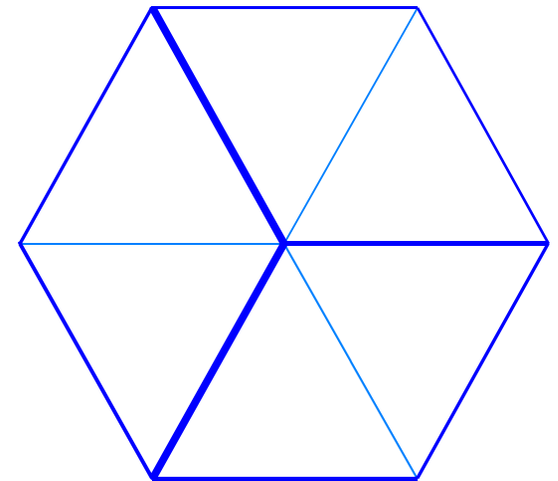
Hexágono



triángulo

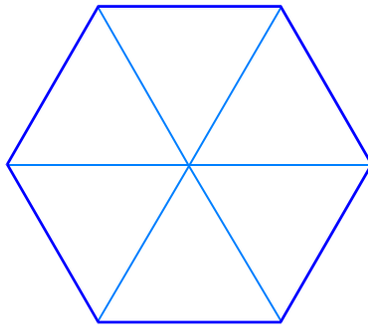


cubo

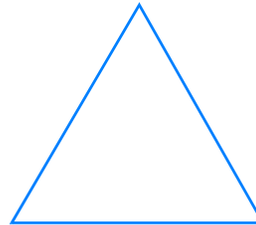


La Organización

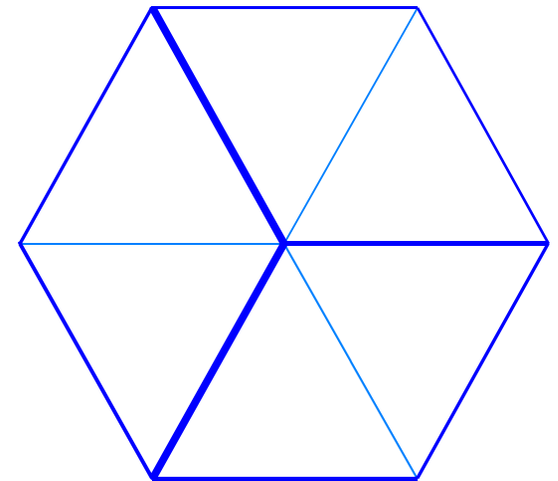
Hexágono



triángulo



cubo



La interpretación
varía según la
percepción de
cada individuo

La Organización

sistema



Interacción de elementos que constituyen una entidad o unidad global.

organización



Transforma, produce, reúne, mantiene.
Las cualidades de los objetos nacen de las distintas combinaciones de sus componentes.

La Organización

sistema



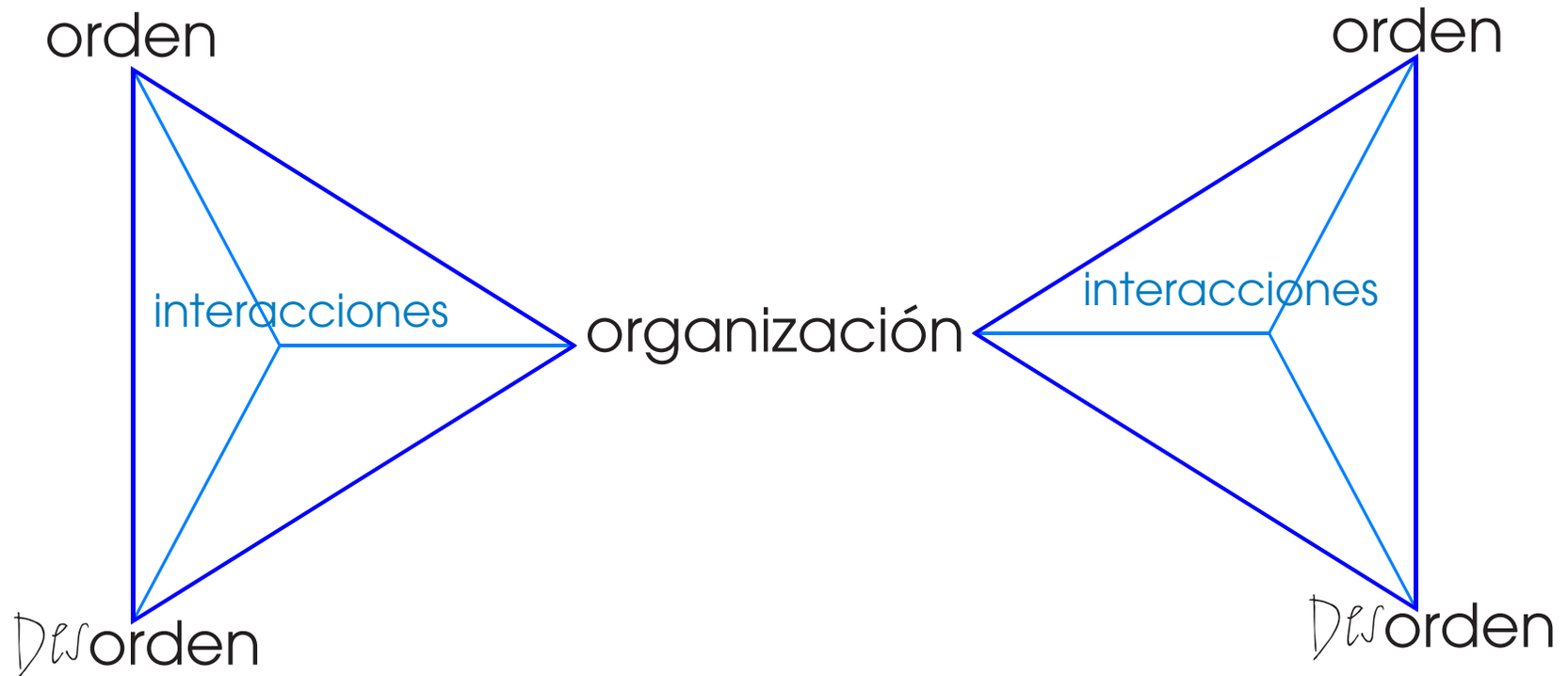
Interacción de elementos que constituyen una entidad o unidad global.

organización



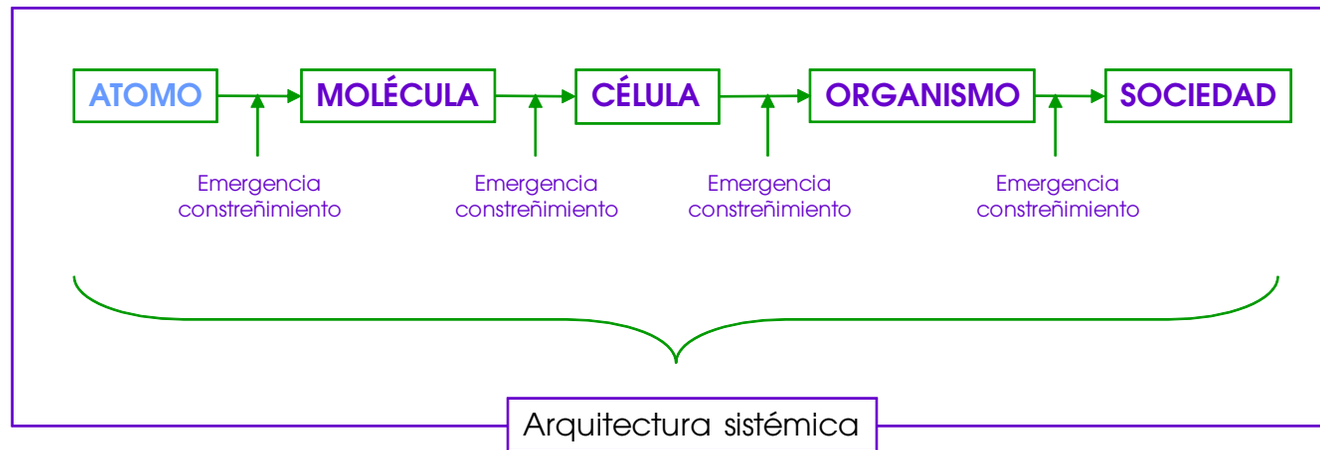
Transforma, produce, reúne, mantiene.
Las cualidades de los objetos nacen de las distintas combinaciones de sus componentes.

La Organización



La Organización

Emergencias y Constreñimientos



Emergencia



Genera nuevos sistemas (surge)

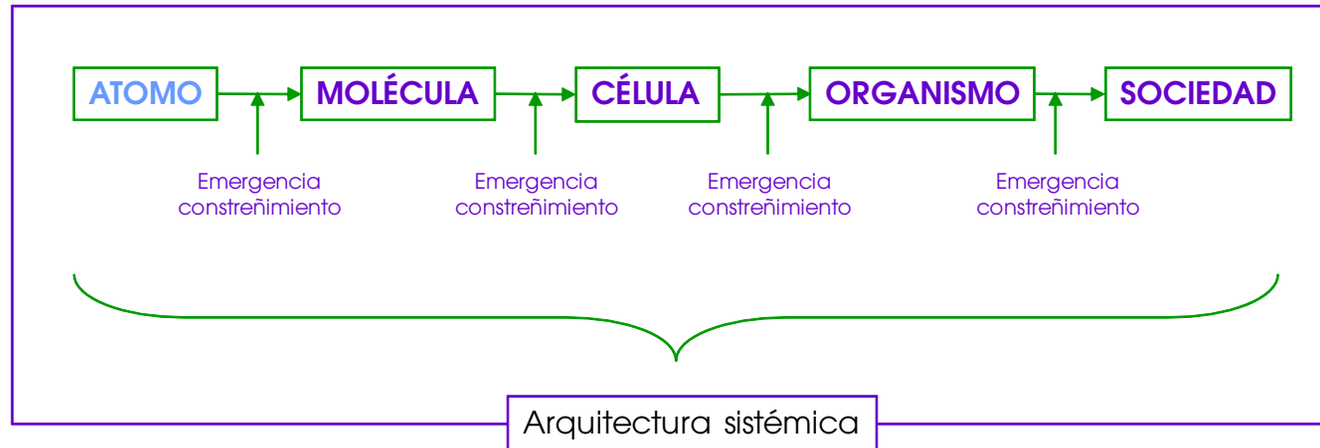
Constreñimiento



Permite mejorar futuros sistemas (contiene)

La Organización

Emergencias y Constreñimientos



Emergencia



Genera nuevos sistemas (surge)

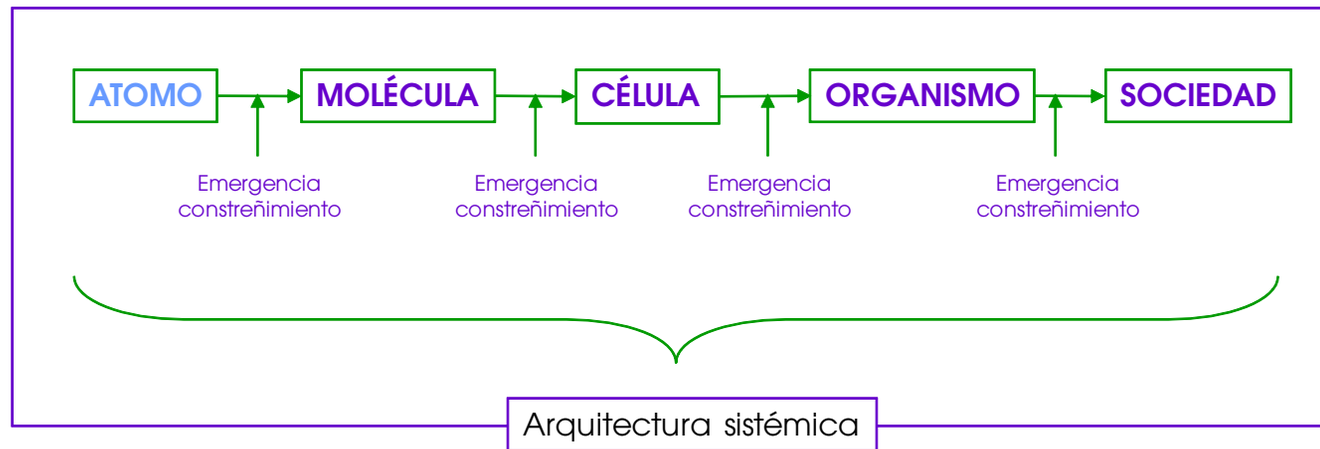
Constreñimiento



Permite mejorar futuros sistemas (contiene)

La Organización

Emergencias y Constreñimientos



Emergencia



Genera nuevos sistemas (surge)

Constreñimiento



Permite mejorar futuros sistemas (contiene)

vida ➡ crisis



desarrollo ➡



muerte

La Organización



La diferencia entre un sistema y otro



desastre

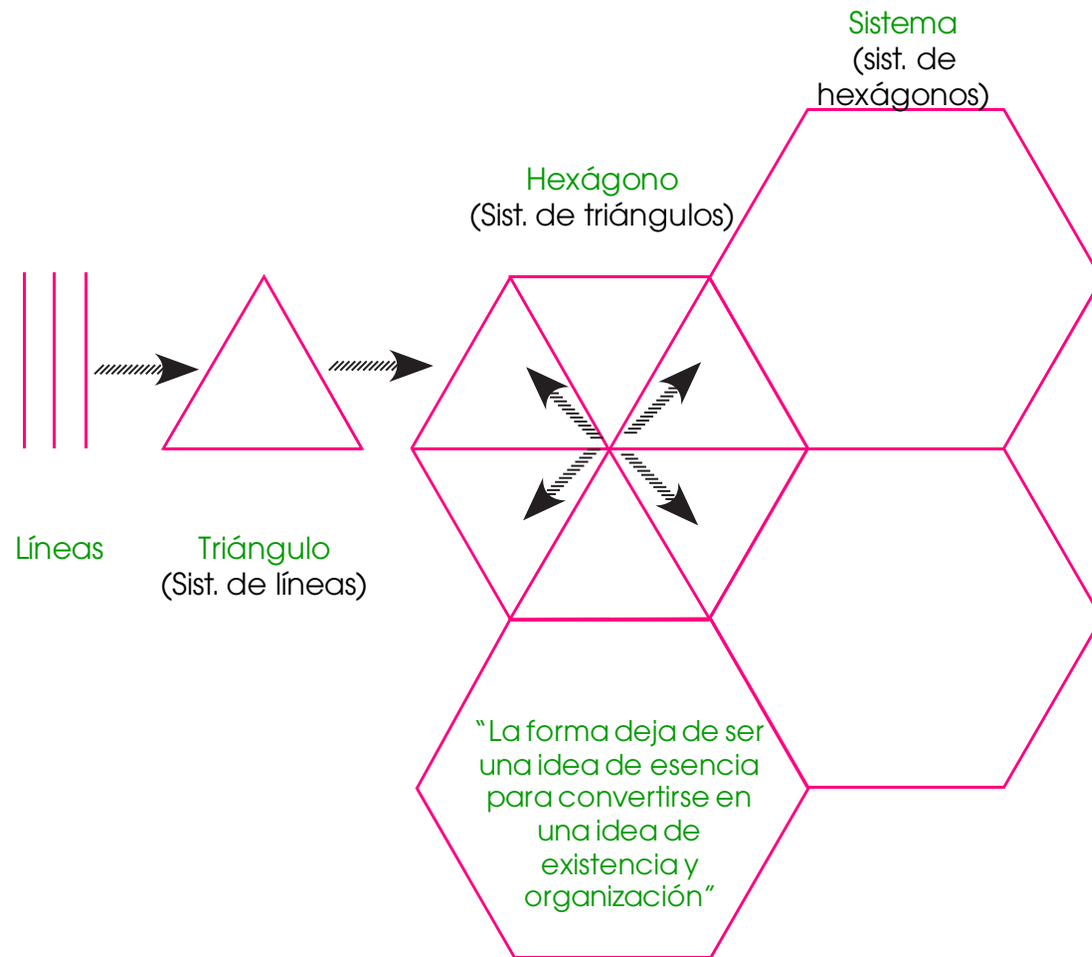


de sastre



La Organización

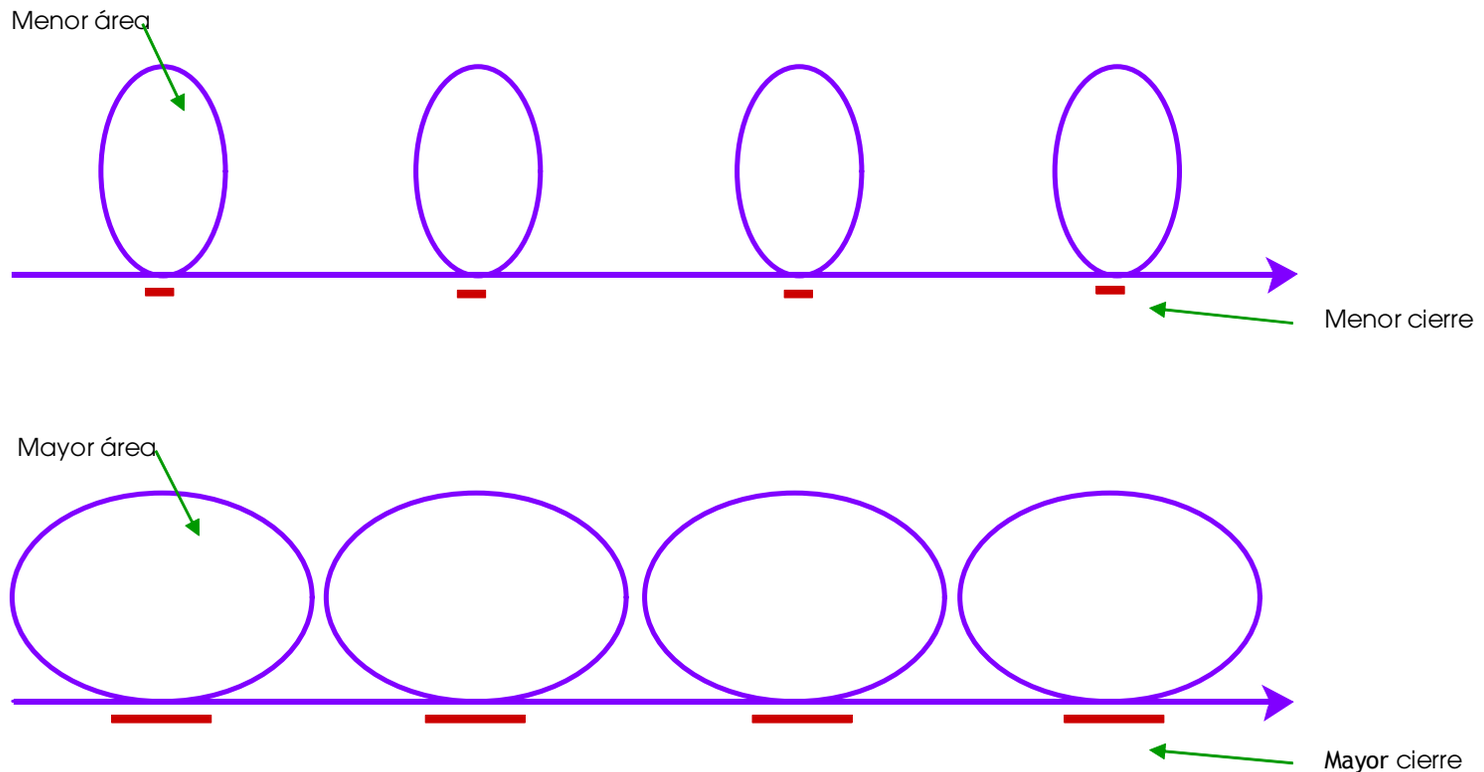
Concepto de sistema



La Organización

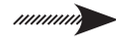
Cuanto más complejo es el sistema, más amplia es la apertura, más fuerte es su cierre

La modificación en la disposición de sus constituyentes lo hace evolucionar



La Organización

Circuito Polirrelacional



El sistema debe relacionarse con su contexto

Sistema Cerrado



No se relaciona con el entorno

Sistema Abierto



Se relaciona y evoluciona con el entorno

Equilibrio



Sistema abierto + sistema cerrado

La Organización

Circuito Polirrelacional



El sistema debe relacionarse con su contexto

Sistema Cerrado



No se relaciona con el entorno

Sistema Abierto



Se relaciona y evoluciona con el entorno

Equilibrio



Sistema abierto + sistema cerrado

La Organización

Circuito Polirrelacional



El sistema debe relacionarse con su contexto

Sistema Cerrado



No se relaciona con el entorno

Sistema Abierto



Se relaciona y evoluciona con el entorno

Equilibrio



Sistema abierto + sistema cerrado

La Organización

Circuito Polirrelacional



El sistema debe relacionarse con su contexto

Sistema Cerrado



No se relaciona con el entorno

Sistema Abierto



Se relaciona y evoluciona con el entorno

Equilibrio



Sistema abierto + sistema cerrado

La Organización

Circuito Polirrelacional



El sistema debe relacionarse con su contexto

Sistema Cerrado



No se relaciona con el entorno

Sistema Abierto

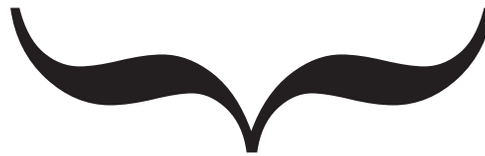


Se relaciona y evoluciona con el entorno

Equilibrio



Sistema abierto + sistema cerrado



Un buen sistema debe ser abierto y cerrado

La Organización

