

Causalidad
y
teleología

CAUSALIDAD

La causalidad describe la relación que existe entre dos o más elementos, donde el cambio en uno de ellos provoca cambios en el otro. La esencia de la causalidad es la dependencia que tiene un fenómeno sobre algún otro efecto.

Condiciones existentes...

Para que un suceso A sea la causa de un suceso B se tienen que cumplir tres condiciones:

Que A suceda antes que B.

Que siempre que suceda A suceda B.

Que A y B estén próximos en el espacio y en el tiempo.

Esto lo podemos llevar directamente a la empresa, industria e incluso a nuestra vida diaria, ya que toda acción que realicemos tendrá consecuencias, las cuales pueden ser positivas o negativas.

TELEOLOGÍA

Según Aristóteles el ser se manifiesta de dos maneras. (Ontología)

- En si
- En otro

El ser es una sustancia.

TELEOLOGÍA

**¿Cuál es la sustancia
que nos hace ser a
nosotros lo que
somos?**



TELEOLOGÍA

- **Teleología es el estudio de los propósitos.**
- **¿Por qué las cosas son cómo son?**
- **No hay una causa, hay cuatro.**



TELEOLOGÍA



1. **Causa formal**

Características

2. **Causa material**

¿De qué está hecha?

3. **Causa eficiente**

¿Quién la hizo?

4. **Causa final**

El fin o propósito

TELEOLOGÍA



1. Causa formal

2. Causa material

3. Causa eficiente

4. Causa final

Características

¿De qué está hecho?

¿Quién lo hizo?

El fin o propósito

Realización de Téos
=
Felicidad



TELEOLOGÍA

Mecanicistas
(*Causalistas*)



- Hay un mecanismo o causa que da origen a lo que hay
- La evolución
- El azar o la probabilidad

vs. Teleologístas
(*Finalistas*)



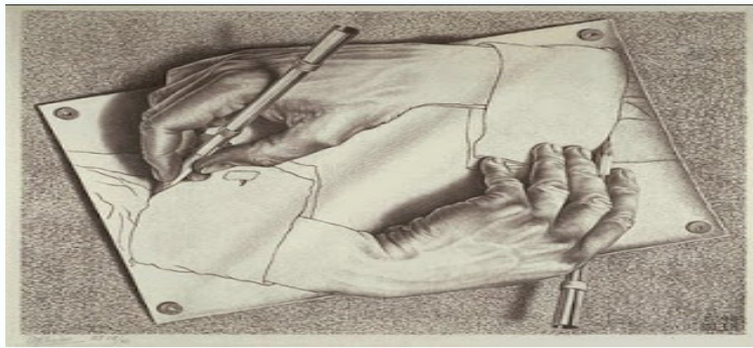
- Hay una causa formal (un diseño inteligente)
- Hay una causa final (un propósito)

Explica que la respuesta de un sistema no esta determinado por causas anteriores sino por causas posteriores que pueden delegarse a futuro no inmediatos en tiempo y espacio, es decir, supone que todo en el mundo y más allá, esta vinculado entre sí y que existe una causa superior, que esta por encima y lejos de la causa inmediata.



RECURSIVIDAD

El término recursividad hace referencia sobre aquellos elementos de un sistema, que puedan estar en constante intercambio de información, y que para poder llegar a cumplir objetivos existe la retroalimentación dentro de la organización de los elementos de los sistemas, dentro de un departamento puede haber una serie de vínculos para que dicha información fluya de un lugar a otro generando recursividad entre los elementos de forma conjunta.



“Lo primero para entender la recursividad, es entender la recursividad”

El proceso recursivo dicta que para resolverse se debe recurrir a versiones más pequeñas del mismo proceso.

