- Este concepto surge de la física clásica, del siglo XIX.
- Surge del juego sin concierto de los átomos, regidos por las leyes inexorables de la "causalidad".
- Se exploró este concepto al observar todos los fenómenos del mundo, tanto el inanimado, como el viviente y mental.

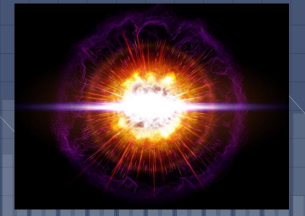
- A lo largo de los tiempos, el mundo de organismos parecía como producto del azar.
- El mundo mental era un fenómeno curioso y bastante inconsecuente de los acontecimientos.
- Entonces la ciencia era solo analítica, consistía en observar y se creó el enfoque reduccionista.

- Def. Relación que existe entre la causa y el efecto.
- Esto ya sea en situaciones, procesos, fenómenos, etc.



Causa

- Es lo que hace que un efecto sea lo que es.
- Es un incidente o acción, incluso existencia misma que hace más cosas posibles.
- Un efecto puede tener más de una causa



Regla de oro en la causalidad

- Si A es la causa y B el efecto
- A precede a B en el tiempo siempre
- A y B deben estar próximos en espacio y tiempo en al menos un momento.

Principio de la Causalidad

- El principio de causalidad es un principio clásico de la filosofía y la ciencia, que afirma que todo evento tiene una causa.
- El principio de causalidad es un principio fundamental de la investigación científica, suponiendo que la mejor forma de entender y explicar es conocer las causas, porque por un lado podemos prevenir y por otro controlar los efectos, en definitiva dominar los sucesos naturales.

Ciencias en las que hablamos de la Causalidad

- Física clásica
- Matemática
- Mecánica newtoniana
- Ciencias sociales
- Filosofía
- Psicología
- Estadística
- El resto de ciencias

Objetivo de la Causalidad

Encontrar la solución a problemas



