

Alfonso Chafla

### **¿Qué fue la Revolución Científica?**

La revolución científica fue un movimiento que se dio en Europa alrededor de 1500 hasta 1700 o incluso más allá. Fue un cambio en la manera en la que se abordaba el conocimiento, desafiando todo el conocimiento previo. Gracias a esto las ciencias pudieron desarrollarse mucho más.

### **¿Características de la Revolución Científica?**

La revolución científica se caracterizo por lo siguiente:

- Dotar de reconocimiento y avalacion las instituciones científicas.
- La creación del modelo científico.
- Derribar muchas creencias preestablecidas.
- Lograr grandes cambios de paradigmas.
- Desarrollar en gran manera las ciencias.

### **¿Cuáles son las 5 revoluciones científicas?**

Existen muchas revoluciones científicas que van ligadas al autor principal de los nuevos conocimientos o sus movimientos. Por ejemplo, tenemos:

La revolución copernicana, que fue iniciada por Copérnico y que postulaba al Sol como verdadero centro del sistema solar.

La revolución einsteniana que fue iniciada por Einstein a partir del desarrollo y publicación de la teoría de la relatividad.

La revolución Maxwelliana que fue iniciada por Maxwell al postular su teoría del electromagnetismo.

La revolución kepleriana que fue iniciada por Kepler con la publicación de sus estudios sobre las orbitas de los planetas.

La revolución wagneriana que fue inicia por Wegener con su teoría de la Pangea.

### **¿Ha acabado la revolución científica?**

Podría decirse que no todavía, desde su inicio en 1500 hasta 1700 fue su época mas agitada, pero continua hasta nuestros días. Cada vez que se da un cambio radical en la forma en la que entendemos el mundo es en si una revolución científica.

### **¿Quién fue Thomas Samuel Kuhn?**

Fue un filosofo estadounidense enfocado en el ámbito científico. Siempre se intereso por el estudio de la ciencia como tal y el porque de la aceptación de algunas teorías y descarte de otras. Fue también reconocido autor con 18 obras enfocadas en el estudio del conocimiento.

## **Bibliografía**

Cartwright, M., & Netchev, S. (2023). La revolución científica. *Enciclopedia De La Historia Del Mundo*. <https://www.worldhistory.org/trans/es/1-21157/la-revolucion-cientifica/>

Equipo editorial, Etecé. (2022, October 18). *Ejemplos de Revoluciones Científicas*.  
<https://www.ejemplos.co/revoluciones-cientificas/>

*Kuhn, Thomas S.* (n.d.). datos.bne.es. <https://datos.bne.es/persona/XX943335.html>

Equipo editorial, Etecé. (2023, January 25). *Revolución Científica: historia, características y consecuencias*. Enciclopedia Humanidades. <https://humanidades.com/revolucion-cientifica/>