



Nombre: Anzueto Reyes Ingrid Yosabet

Profesora: Monroy Cervantes Luz Elena

Trabajo: Súper notas

Grupo: BRH05EMC0119-A

Grado: 3er cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio de 2020

Revolución científica y tecnológica en los medios masivos de comunicación



➤ Revolución científica

Los principales nombres de la Revolución científica fueron: Nicolás Copérnico (1473-1543). ... Con la publicación de su obra sobre el movimiento de los astros dio inicio a la Revolución Científica, contraviniendo siglos de repetición del modelo geocéntrico aristotélico. Galileo Galilei (1564-1642).

La revolución Científica permitió comprender el ADN. El cambio en las metodologías y los avances en instrumental (incluyendo microscopios) permitieron la comprensión del sistema circulatorio, el ADN, el genoma, y las leyes mendelianas que suponen el verdadero origen de la medicina moderna.

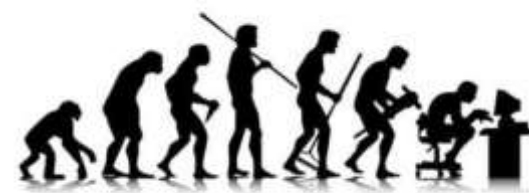


➤ Revolución tecnológica

La primera revolución tecnológica se produjo hace unos 10.000 años, en el Neolítico, cuando los seres humanos pasaron de ser nómadas a sedentarios desarrollando las primeras técnicas agrícolas.

Si miramos la historia del desarrollo, los principales cambios sucedidos después del neolítico, han sido las denominadas revoluciones industriales, de las cuales transcurrieron dos: la primera, impulsada y promovida por la máquina de vapor y la energía hidráulica, cuya importancia radicó en el proceso de transformación

Tenemos que en su momento el papel fue una revolución tecnológica para el análisis espacial por lo siguiente: Fue una herramienta para escribir y plasmar diferentes ideas, con él se generaron gran cantidad de libros. Permitted proyectar los cálculos y los avances matemáticos respecto a los análisis espaciales.



Bibliografía

- Navarro. J. (2015). Definición ABC. Recuperado de <https://www.definicionabc.com/tecnologia/ciencias-computacion.php>
- Anónimo. (2020). Ciencias de la comunicación. Recuperado de https://es.wikiversity.org/wiki/Ciencias_de_la_comunicaci%C3%B3n