



NOMBRE DEL ALUMNO: Sinaí Elizabeth López Nájera

ESCUELA: universidad del sureste

GRADO: 3º. Cuatrimestre GRUPO: A-16

CARRERA: Recursos Humanos

TRABAJO: Revolución científica y tecnología en los medios masivos de comunicación.

Ciencias de la computación y ciencias de la comunicación

DOCENTE: Luz Elena Cervantes Monroy

Comitán de Domínguez, Chiapas 6 de Junio del 2020

Revolución científica y tecnología en los medios masivos de comunicación.
Ciencias de la computación y ciencias de la comunicación

La revolución científica es un concepto usado para explicar el surgimiento de la ciencia durante la Edad moderna temprana, asociada principalmente con los siglos XVI y XVII

Nuevas ideas y conocimientos en física, astronomía, biología (incluyendo anatomía humana) y química transformaron las visiones antiguas y medievales sobre la naturaleza y sentaron las bases de la ciencia clásica. De acuerdo a la mayoría de versiones, la revolución científica se inició en Europa hacia el final de la época del Renacimiento y continuó a través del siglo XVIII, influyendo en el movimiento social intelectual conocido como la Ilustración.

La revolución tecnológica da cuenta de un proceso dentro de la historia donde ocurre un cambio importante al introducirse una o varias tecnologías nuevas.

Evolución tecnológica es el nombre dado a una teoría de los estudios de ciencia, tecnología y sociedad, para describir el desarrollo histórico de la tecnología, explicitada por el filósofo checo Radovan Richta

La principal función de la tecnología es transformar el entorno humano, tanto natural como el social, para adaptarlo mejor a las necesidades y deseos humanos, tales como: las necesidades esenciales

Las ciencias de la computación o ciencias de la informática son las ciencias formales que abarcan las bases teóricas de la información y la computación, así como su aplicación en sistemas computacionales.

Las ciencias de la comunicación analizan, estudian y discuten los fenómenos relacionados con la información y el efecto de la acción de la comunicación humana , así como también se encargan

Las ciencias de la computación o ciencias de la informática son las ciencias formales que abarcan las bases teóricas de la información y la computación, así como su aplicación en sistemas computacionales.

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.google.com/search?q=ciencias+de+la+comunicaci%C3%B3n&aq=chrome..69i57j0l7.2792j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=ciencias+de+la+comunicaci%C3%B3n&aq=chrome..69i57j0l7.2792j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_de_la_computaci%C3%B3n