

INTERPRETACIONES CIENTÍFICAS

Revolución Industrial:

La Revolución Industrial fue un periodo de grandes cambios económicos y tecnológicos que comenzó en Inglaterra en el siglo XVIII y se extendió por el mundo. Este proceso transformó la producción manual en mecanizada, impulsando el crecimiento de las fábricas y la urbanización. La Revolución Industrial tuvo un profundo impacto en la sociedad, generando nuevas clases sociales, como la burguesía industrial y el proletariado, y promoviendo el capitalismo como sistema económico dominante.

Materialismo histórico:

El materialismo histórico, desarrollado por Karl Marx y Friedrich Engels, es una teoría que interpreta la historia humana a través de la lucha de clases y el desarrollo económico. Sostiene que las condiciones materiales y las relaciones de producción determinan la estructura social y las ideas. Este enfoque ha sido utilizado para analizar distintos periodos históricos, explicando cómo los cambios en las fuerzas productivas llevan a transformaciones sociales y políticas.

Constructivismo social:

El constructivismo social es una teoría que sostiene que la realidad social es construida a través de la interacción y el lenguaje. Las instituciones, las normas y los valores son productos de acuerdos sociales y contextos históricos. Esta perspectiva se utiliza para analizar cómo las percepciones y las creencias colectivas influyen en la realidad cotidiana y en la formación de identidades.

Entender parte de nuestra historia en las ciencias sociales nos muestra un progreso hasta la actualidad de nuestra sociedad y el impacto que tuvo a lo largo del tiempo las distintas teorías.

¿Qué clase social emergió como resultado del crecimiento de las fábricas y la urbanización durante la Revolución Industrial?

- a) Nobleza
- b) Burguesía industrial
- c) Clero
- d) Campesinado