

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	PÁGINA [1 - 1]
		CÓDIGO: DICUI: 600.1.23.01
	GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE	VERSIÓN 1
		Fecha de aprobación:

DOCENTE: BERNARDO FRANCO PALACIO

AREA/ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES

GRADO: 8 FECHA DE INICIO: 1 de Julio

FECHA DE FINALIZACIÓN: 31 de Julio

TALLER 3

COMPETENCIAS:

- Describe las transformaciones que se produjeron en Europa a finales del siglo XVIII y durante el siglo XIX a partir del desarrollo del comercio y la industria dando paso al surgimiento y consolidación del capitalismo.
- Relaciona los procesos de industrialización dados en el país con los cambios sociales como el crecimiento de las ciudades y la diversificación de la economía.

APRENDIZAJES:

- Explica las características del sistema económico capitalista y las ventajas o desventajas que trae para las sociedades que lo han asumido.
- Compara los sistemas económicos actuales.
- Evalúa los problemas ambientales derivados del proceso de industrialización en Colombia.
- Valora las ventajas y desventajas de los sistemas económicos.

CONTENIDOS:

- LA REVOLUCION INDUSTRIAL

ACTIVIDADES:

1. Qué es la Revolución Industrial.
2. Cuál es la importancia de la Máquina de Vapor para el desarrollo de la industria.
3. Cuáles son las causas económicas y políticas que permitieron el desarrollo de la Revolución Industrial en Gran Bretaña.
4. Cómo el desarrollo de la Minería impulsa el avance de la Revolución Industrial.
5. Como se dio el invento del barco de vapor y de la locomotora (Tren) y de qué manera transformaron la vida de la humanidad.
6. Elegir un invento realizado por el hombre después de 1750 y explicar: Qué razones o factores permitieron su creación, cómo funciona y de qué manera transformo la vida del hombre.
7. Qué consecuencias sociales trae la Revolución Industrial.
8. Cuáles son las consecuencias económicas y políticas de la Revolución Industrial.
9. Que cambios culturales trae consigo la Revolución Industrial.

EVALUACIÓN:

Debe presentar el taller de acuerdo con sus posibilidades ya sea en medio físico o electrónico.

Recuerde que debe enviarlo al correo institucional mio.