

ETOA_segundoaño1°,2°y3°division_historia

Escuela Técnica Obrero Argentina

Docentes:

Flores Héctor, correo: daniel_flores_musul@hotmail.com, Cel.: 2645073750

Moreno Viviana, morenovivi_09@hotmail.com

Soria Alfredo, soriaalfre050@gmail.com

Curso: 2º Año y 1º,2º y 3º división, Ciclo Básico

Turno: Mañana y Tarde.

Área: Historia

Guía: N° 12

Integrativo Guía 9 10 y 11

Capacidades: Lectura Comprensiva Resolución de Problema

Objetivos: Desarrollar una actitud reflexiva y critica frente a los cambios revolucionarios Políticos, sociales, Tecnológicos y Económicos.

Actividades:

A_ Lee reflexivamente los textos de las Guías 9, 10 y 11

B_ Responde y Complete

1_ Las tres revoluciones: Industrial	¿En qué	XX
Francesa	siglo se	XIX
De las 13 Colonias	desarrollo?	XVIII

2_ ¿Qué tipos de Energías se ocupaban en esta época?

Energía Eólica	Energía Hidráulica
Energía Eléctrica	Energía Térmica
Energía Nuclear	Energía a Tracción

3_ Los Ingleses intervinieron en el suceso Industrial como se organizaron, une con flechas

Europa	Materia Prima
América	Mano de Obra, Esclavo
África	Comercio

4_ ¿Quién fue el Primer Presidente de los Estados Unidos de América?

5_ ¿Qué Países Europeos apoyaron a los colonos Americanos?

Italia	Portugal
Australia	España

ETOA_segundo año 1°, 2° y 3° division historia

Francia

Grecia

Bélgica

Holanda

6_ Como se dividió la constitución de 1787 de E.E.U.U

7_ La revolución Francesa, comenzó en 1789 cuando el pueblo Parísino tomó _____, luego la asamblea nacional aprobó el 27 de Agosto _____ principio que se inspiró en _____; En 1791 la asamblea sancionó una constitución que estableció como forma de gobierno _____

8_ Nombre cuales eran los 3 sectores que integraban la Asamblea Nacional.

9_ ¿Qué cambios presentó la constitución de 1795?

10_ ¿Qué Batalla puso fin al Imperio de Napoleón Bonaparte?

11_ ¿Por qué se celebró el congreso de Viena, quienes integraban la Santa Alianza y para qué?

Evaluación; Se Evaluara el trabajo individual, en forma y tiempo, su ortografía, y elaboración.

Director: Tec. Jorge Grosso