



ALUMNO(A): FANI DE LOS ANGELES JIMENEZ HERNANDEZ

DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE CALDERON

MATERIA: TEORIA DE LA ARQUITECTURA II

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

CUATRIMESTRE: 3

GRUPO: LAR04EMC0121-A

LUGAR Y FECHA: COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A; 09 DE JULIO DE 2022

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL Y SU IMPACTO EN LA CIUDAD

La revolución industrial

Transformación económica, social y tecnológica

A la mitad de siglo XVII

Inventos

Máquina de hilar

Barco de vapor

Bicicleta

Máquina de vapor

Ferrocarril

Máquina de escribir

Nacen importantes inventos

Impacto en el arte y la arquitectura

Marcan profundamente la historia de la humanidad

Origen de la revolución industrial

En Inglaterra

aproximadamente hacia el año 1760

Concluyo en 1840

La primera revolución industrial

Abrió un periodo

De crecimiento sin precedentes

Transformación profunda en trabajos

Causas de la revolución industrial

políticas

Socioeconómicas

Geográficas

Etapas

1° mecanización

2° electricidad

3° informática

4° digitalización

Historiográficas en una técnica constructiva

Y estilo arquitectónico del siglo XIX

Arquitectura industrial

Es el diseño y construcción

De edificios con una función industrial

Arquitectura en hierro

El uso del hierro permite e impone numerosas formas nuevas

Consecuencias

Cambio radical del modelo de vida

Nuevos transportes

Arquitectura de hierro y cristal

Denominaciones de una técnica arquitectónica

Y estilo arquitectónico

Hierro el motor de la arquitectura

Características

Gran aumento de producción mecanizada

Cambios en la estructura social