

**MATERIA:**

**TEORIA DE LA ARQUITECTURA II**

**TRABAJO:**

**MAPA CONCEPTUAL**

**ALUMNO:**

**URIEL FERNANDO RUIZ ESPINOSA**

**ASESOR:**

**JORGE DAVID ORIBE CALDERON**

**GRADO DE ESCOLARIDAD:**

**TERCER CUATRIMESTRE**

**FECHA:**

**08 DE JULIO DEL 2022**



# LA REVOLUCION INDUSTRIAL Y SU IMPACTO EN LA CIUDAD

## LA REVOLUCION INDUSTRIAL

ES EL PROCESO DE TRANSFORMACION ECONOMICA, SOCIAL Y TECNOLOGICA

QUE

SE INICIO EN LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

## ORIGEN DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL

LA MAQUINA DE VAPOR FUE LA BASE SOBRE LA QUE SE ASENTO

TODO EL

EL DESARROLLO QUE VINO PROPICIADO COMO CONSECUENCIA

DE

LA REVOLUCION INDUSTRIAL

## CAUSAS DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL

ENTRE LAS CAUSAS MAS IMPORTANTES

SON

CAUSA POLITICA, SOCIOECONOMICA Y GEOGRAFICA

## CONCECUENCIAS DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL

EN RESUMEN LAS CONSECUENCIAS DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL

SE DIVIDE EN TRES BLOQUES

MECANIZACION DEL TRABAJO, CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA ECONOMICA Y SOCIEDAD

Y

CRECIMIENTO DE LAS CIUDADES Y EXODO RURAL

LA REVOLUCION INDUSTRIAL Y SU IMPACTO EN LA CIUDAD

CARACTERISTICAS DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL

GRAN AUMENTO DE LA PRODUCCION MECANIZADA

CAMBIOS

EN LA ESTRUCTURA SOCIAL Y EN EL HABITO DE CONSUMO

INVENTOS DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL

ENTRE LOS INVENTOS MAS DESTACADOS

SE ENCUENTRAN

MAQUINA DE HILAR, MAQUINA Y BARCO DE VAPOR, FERROCARRIL, BICICLETA

ARQUITECTURA INDUSTRIAL

ES EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EDIFICIOS CON UNA FUNCION INDUSTRIAL

Y SE CARCATERIZARON

POR LA APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS

ARQUITECTURA DE HIERRO Y DE CRISTAL

EL HIERRO Y EL CRISTAL SON DENOMINADOS DE UNA TECNICA

COSTRUCTIVA

Y ESTILO ARQUITECTONICO PROPIO DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL