

ANALISIS REVOLUCION INDUSTRIAL EN LA ARQUITECTURA.

Pues para mí en mi punto de vista, la revolución industrial fue de gran ayuda para el desarrollo de México ya que al traer innovaciones al mundo se pudo desarrollar en la arquitectura mexicana, ya que al implementar los nuevos materiales que se dieron a conocer en la revolución industrial se pudieron hacer edificaciones más vistosas, funcionales, en un menor tiempo de construcción, hasta de alguna forma más resistentes.

Al igual creo que la revolución industrial llegó en el tiempo correcto ya que cuando aún no llegaba a México ya habían países con esta manera nueva de vida, y lo que a mí me hace pensar que fue en un buen momento es el que se pudo conservar y rescatar la arquitectura antigua lo cual es una de las razones que hace atractivo al país, por la cantidad de estados que aun cuentan con arquitectura antigua, ya que en la mayoría de lugares donde empezó la revolución industrial, se modernizaron de una manera bastante rápida y se perdió toda o una gran cantidad de su historia con los edificios antiguos.

OBRA RECONOCIDA DE LA ARQUITECTURA DE HIERRO

PUENTE DE FIERRO.

Se encuentra en el municipio de Ecatepec, construido en 1870 por el ingeniero GUSTAVE EIFFEL, pesa alrededor de 90 toneladas conformando una estructura de 15 metros de alto, tardo 9 años en su construcción, su principal objetivo de construcción era para comunicar 2 tramos del gran canal del desagüe.

