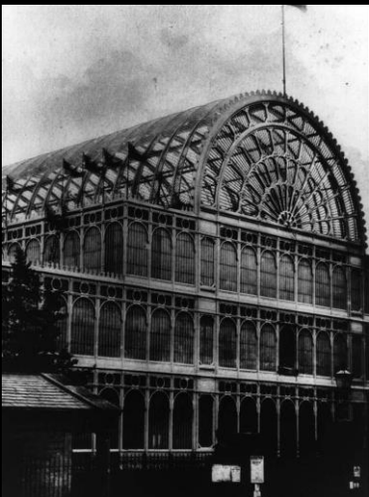


Alumno: Arq. Oliver Fernando Rodas
Hernández
Trabajo: Mapa conceptual
3 cuatrimestre
3 unidad
09.07.22

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL Y SU IMPACTO EN LA CIUDAD.

Hierro: El Motor de la Arquitectura



Una técnica constructiva y un estilo arquitectónico muy común entre los profesionales del sector tras la Revolución Industrial, ya que ésta había dado paso a nuevos materiales y técnicas que hicieron posible los edificios y monumentos más representativos de ese siglo.

Revolución Industrial



Trae consigo los nuevos materiales de construcción, como son el hierro, el acero laminado, el hormigón armado o el vidrio

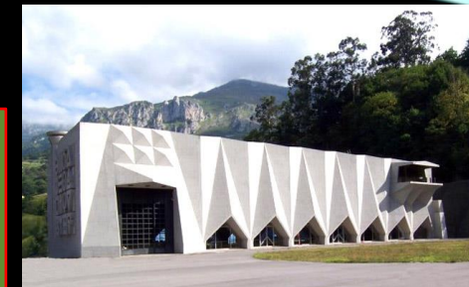
Inventos de la revolución industrial en arquitectura



Es un puente sobre el río Duero que une Oporto con Vila Nova de Gaia. Fue inaugurado en 1886 y es uno de los lugares emblemáticos de la ciudad.

Arquitectura Industrial

incorpora los nuevos materiales y las nuevas tecnologías aportados por la Revolución Industrial: hierro fundido y colado, acero y hormigón



Arquitectura de un ingeniero



Arquitectura de Hierro y de Cristal

