



Tema: Mapa Conceptual

Alumno: Jesús Alejandro Ozuna Romero

Materia: TRATADOS Y ACUERDOS COMERCIALES

Catedrático: Julio Cesar Vázquez Espinosa

Semestre: Noveno Cuatrimestre



Estudios relacionados con el sector industrial

Se divide en tres sectores

Automotriz

Petroquímico

Siderúrgico

Es un conjunto

Es una rama de la química

Es la técnica

De compañías y organizaciones relacionadas en las áreas de diseño, desarrollo, manufactura, marketing y ventas de automóviles

Que estudia la transformación del petróleo crudo (petróleo) y el gas natural en productos o materias primas útiles.

Del tratamiento del mineral de hierro para obtener diferentes tipos de este o de sus aleaciones tales como el acero.

Fue propuesto por el miembro

La industria moderna

El proceso

SAE, Elmer Sperry.

Data de finales del siglo XIX

Data de finales del siglo El hierro se encuentra presente en la naturaleza en forma de óxidos, hidróxidos, carbonatos, silicatos y sulfuros. Los más utilizados por la siderurgia son los óxidos, hidróxidos y carbonatos.

La petroquímica

por lo tanto, aporta los conocimientos y mecanismos para la producción de productos petroquímicos, combustibles fósiles, como la gasolina, el gasoil, el querosén o el gas licuado de petróleo (GLP).

Los procesos básicos

Óxidos -
> hematita (Fe_2O_3) y la magnetita (Fe_3O_4)

Hidróxidos -
> Limonita

Carbonatos -
> Siderita o carbonato de hierro (FeCO_3)