



“TRATADOS Y ACUERDOS INTERNACIONALES”

LIC. JULIO CESAR

JUAN TADEO PEREZ LOPEZ

MAPA CONCEPTUAL

LICENCIATURA EN DERECHO 9°

CUATRIMESTRE

4 DE JUNIO DEL 2020

SECTOR INDUSTRIAL

Sector automotriz

es

conjunto de compañías y organizaciones

En

1980 Japón supera a estados unidos

Sector petroquímico

Es la

Transformación del petróleo crudo

Sector siderúrgico

Se obtienen

aceros y aleaciones de hierro con infinidad de aplicaciones

herramientas a piezas de electrodomésticos o automóviles.

áreas de [diseño](#), desarrollo, [manufactura](#), [marketing](#) y [ventas](#) de [automóviles](#)

Principales empresas

Hidrocarburos

la Asociación World Steel, la producción mundial de acero bruto alcanzó en 2018 los 1.808,6 millones de toneladas

La nueva normativa de derechos de asignación de derechos de emisión de CO₂ (ETS por sus siglas en inglés).

» Las medidas de defensa comercial frente a las importaciones desleales.

» El precio de la energía eléctrica.

Se clasifica

Sector económico

Volkswagen
Toyota grupo
Ford motor
Bmw alemania
Nissan motor
Honda motor

Son

GASOLINA

DIESEL

GLP

Su respectivo

Ingresos extraordinarios

Industria principal

Para eso
Los procesos para la obtención de los productos petroquímicos se llevan a cabo en refinerías e implican cambios físicos y químicos de los hidrocarburos

proceso de transformación de la materia prima del mineral de hierro en acero, o sea, en una aleación metálica constituida por Hierro y una proporción especialmente reducida de Carbono (entre 0,02 y 2%) más algunos metales adicionados

Para ello

Se

Inicia en 1890 en estados unidos

proceso llamado destilación fraccionada separa el petróleo crudo en varios segmentos. Las fracciones en la parte superior tienen puntos de ebullición más bajos que las fracciones en la parte inferior.

La industria usaba materiales básicos: [cauchos sintéticos](#) en la década de 1900, la [bakelita](#), el primer plástico derivado de la petroquímica en 1907, los primeros solventes petroquímicos en la década de 1920, el [poliestireno](#) en la década de 1930.

Las materias primas para una planta integral son mineral de [hierro](#), [caliza](#) y [coque](#). Estos materiales son cargados en capas sucesivas y continuas en un horno alto donde la combustión del carbón ayudada por soplado de aire y la presencia de caliza funde el hierro contenido en el mineral, que se transforma en hierro líquido con un alto contenido en carbono.