**1.2 CLASIFICACIÓN DE LAS PLANTAS INDUSTRIALES**

**Por la índole del proceso puesto en Prácticas.**

* **Proceso continuo:** Los que trabajen las 24 horas
* **Proceso Repetitivo:** Donde se trabajen por lotes
* **Proceso Semi continuo:** En una planta que la producción es bajo pedido.

# Tipo de proceso.

* Mecánica
* Química

# Por el tipo de Materias Primas

* Carboquímica
* Petrolera
* Petroquímica
* Madera
* Metalurgia
* Pesquera

# Tipos de productos

* Alimenticias
* Farmacéuticas
* Textil
* Cementera

# Por el tipo de Actividad Económica

* Agricultura
* Silvicultura
* Explotación Minera y de Canteras
* Mano factureras
* Construcción
* Transporte y Comunicación

## Clases de empresas

Las empresas pueden clasificarse con arreglos a:

1. Su constitución jurídica
2. Su estructura política económica
3. Su magnitud
4. Su producción

**Las empresas de acuerdo a su constitución jurídica serán**

* Individuales ( unipersonales)
* Colectiva (varios propietarios denominados socios )
* Sociedad anónimas (se trabaja por acciones S.A)
* Sociedades limitadas (no hay acciones si no aportaciones a las que se limita la responsabilidad formado por los socios gestores y por la asamblea de socios )

**Por su estructura política económica**

* Empresas de interés público (beneficio del pueblo)
* Empresas estatales
* Empresas privadas
* Empresas mixtas

**De acuerdo a su magnitud**

* Empresas artesanales (1 a 5 trabajadores )
* Empresas pequeñas (6 a 50 trabajadores)
* Empresa mediana (51 a 500 trabajadores)
* Empresa grande (mayor a 500 trabajadores)

**De acuerdo a su producción**

* Empresas extractivas (minerías, pescas etc.)
* Empresas básicas (acero, ácido sulfúrico; que producen materia prima para otras empresas)
* Empresas transformadoras (empresas que generan máquinas herramientas, automóviles, motos etc.)
* Empresas productoras de servicios (servicios de transporte, educación etc.)

 **Productividad**

Se denomina productividad a la producción obtenida con relación a algunos de los elementos utilizados para obtenerla

Ejemplo:

Si una empresa siderúrgica con una plantilla de 100 obreros se produce diariamente 1500 toneladas de acero a productividad será

Productividad= $\frac{productiidad}{recursos}$

Productividad= $\frac{1500}{100}$= 12 horas día

**Nota:**

Mayor productividad =$\frac{igual produccion}{menor cuantia de elementos }$