

Guía Pedagógica N° 1

Escuela: E.P.E.T. N° 4

Docente: Burgos, Gustavo Adolfo

Año/ Ciclo/Nivel: 7° Año 3°Div. Ciclo Orientado (Téc. Químico)

Turno: Vespertino

Área Curricular: Instalaciones Industriales

Título de la propuesta: Plantas Industriales

Actividades

1-A partir de lo presentado en clase anteriormente, hacer una investigación en distintos sitios web y/o bibliografía específica acerca de las consideraciones generales a tener en cuenta en Plantas Industriales, según:

- a- Proceso que llevan a cabo.
- b- Tipos de procesos.
- c- Materias primas que usan en sus procesos.
- d- Localización según el fin.

2-Una vez llevada a cabo dicha investigación, elaborar un cuadro comparativo de al menos tres casos para establecer en él diferencias y/o semejanzas.

3-Investigar acerca de las características de diseño que deben tener las mismas a nivel general y legislación y/o normativas a tener presente.

Nota: Visitar fuentes confiables con información veraz y autorizadas; citar dichas fuentes y/o bibliografía consultados al final del documento elaborado.

Director: Lic. Claudia Roldán