

Guía Pedagógica N° 9: CENS 188

Docente: Prof. Ing. Rubén Pereyra

Curso: 1° Año

Turno: Noche

Área Curricular: Organización Industrial

Propuesta Pedagógica: Producción, Ciclo de Producción

Contacto del Docente: ingepereyra@hotmail.com

Objetivos

- Comprender la definición de producción y su ciclo en la industria

Contenidos

Desarrollo de Actividades

Producción industrial

La producción industrial es el conjunto de procesos a través de los cuales se transforman las materias primas. De ese modo, se obtienen productos de mayor valor agregado. Es decir, la producción industrial es el proceso por el cual pasan los recursos extraídos de la naturaleza. Esto, con el objetivo de conseguir la mercancía que llegará al consumidor final. Estos procesos se relacionan mayormente (aunque no exclusivamente) al sector secundario de la economía. Así, se requiere de mano de obra y la combinación de diversos insumos para desarrollar el bien que se llevará al mercado. Algunos de los sectores que llevan a cabo este tipo de producción son el textil, el de alimentos procesados y la industria de productos tecnológicos, por ejemplo. Aunque también es aplicable para el caso de servicios públicos, como la energía, que pasa por un proceso de transformación para llegar a los hogares.

https://www.youtube.com/watch?v=eLph6j8I_xM

<https://www.youtube.com/watch?v=ivoQrBtLGV4>

<https://www.youtube.com/watch?v=b2k1YXVSBYQ>

Evaluación: socialización de la tarea cuando se retomen las actividades.

Bibliografía:

- Cabral, L., “Economía Industrial” McGraw-Hill, 1997.
- Tirole, J. “La Teoría de la Organización Industrial” Editorial Ariel 1990.

CENS N° 188 - 1° Año – Organización Industrial

- Cabral, L. "Introduction to Industrial Organization", 2000. (disponible en internet <http://luiscabral.org/economics/books/iio2/>)

Director: BROZINA Silvana