**EVOLUCION DE LA PRODCCUION**

La producción comienza a estudiarse desde principios de la historia hasta nuestros días. El hombre descubrió la producción guiado por necesidades a las cuales debía satisfacer, y el hecho de producir se ha llevado a cabo desde los habitantes autóctonos de una nación hasta la actualidad con gran importancia. Por otro lado, el concepto de producción ha tenido sus cambios a lo largo de los años. En principio se definió como un proceso que al final del cual se obtendría algo útil y vendible, pero al analizar dicho concepto la realidad se impone.

Entonces la producción queda definida como un proceso de transformación social de la naturaleza, mediante el trabajo y el capital en objetos de valor y de uso. Además podemos decir que la producción es un sistema, ya que es un conjunto de partes o elementos relacionados unos con otros para formar un todo. Veamos a continuación una breve reseña histórica del concepto de producción

**IMPORTANCIA DE LA PRODUCCIÓN PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

La Ingeniería Industrial diseña, implementa, mejora y administra sistemas integrados por personas, máquinas e información para buscarles eficiencia y calidad, por tanto, el área de producción es un referente obligatorio para su desempeño profesional.

Al ingeniero industrial, al ser competente en calidad, en Ingeniería Estándar y en logística, que están muy relacionadas con producción, le dan la oportunidad y la capacidad para desempeñarse en esta área; además, maneja técnicas de gestión de procesos, y la producción es uno de los sitios privilegiados para planear, diseñar, implementar, mejorar y controlar.

**PDF RELACIONADOS**

<http://lluiscuatrecasas.com/index.php/libros/5-recientes/4-orgprod.pdf>

<ftp://150.187.12.10/Drivers/taller/Taller/planificacion/88.pdf>

<http://core.ac.uk/download/pdf/7071459.pdf>

**BLOGS**

<http://elblogproductivo.blogspot.com.co/2014/11/linea-del-tiempo-de-la-evolucion-de-la.html>