

Nombre del alumno: Esthela Nahomy Álvarez  
Cruz

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Geometría Analítica

Fecha: 04/02/2022

Grado: 5



# Sistema de producción en serie sus características, ventajas y desventajas

A continuación

La fabricación en serie es la producción de bienes en grandes cantidades utilizando diseños estandarizados para que sean todos iguales. ... Este sistema, que Henry Ford incorporó por primera vez de forma masiva a la producción industrial, es uno de los conceptos de productividad más poderosos de la historia.

La producción por lotes es un sistema de producción donde se elabora una cantidad acotada de productos que tienen características idénticas.

Después

**PRODUCCION POR PROYECTO:** La producción por proyectos se emplea por lo general cuando en el proceso productivo se obtiene uno o pocos productos con un largo periodo de fabricación. ... La empresa solamente tiende a producir después de haber recibido un encargo o pedido de sus productos.

Posteriormente

**PRODUCCION EN U:** Una célula en forma de U es un tipo especial de célula de producción (isla de producción). ... El operador acompañará luego al producto a lo largo de la producción individual o los pasos de ensamblaje hasta el punto de terminación. El paso de producción final será seguido usualmente por una inspección o unidad de prueba.

También

**AUTOMATIZACION:** La automatización consiste en usar la tecnología para realizar tareas casi sin necesidad de las personas. ... Sin embargo, es más común en aquellos relacionados con la fabricación, la robótica y los automóviles, así como en el mundo de la tecnología, como el software de decisiones empresariales y los sistemas de TI

Finalmente

**TRABAJO ARTESANAL:** Artesanía o artesanado se refiere al trabajo de un artesano (normalmente realizado de forma manual por una persona, sin el auxilio de maquinaria o automatizaciones), producto obtenido en el que cada pieza es distinta a las demás. La artesanía como actividad material se diferencia del trabajo en serie o industrial.

