



- Existen cuatro decisiones principales sobre los sistemas productivos: la localización de plantas, la planeación de la distribución física, el estudio del trabajo y los riesgos industriales.
- Los estudios de localización pueden realizarse por dos razones: se desea crear una nueva planta o se desea reubicar una empresa.
- La distribución física de una planta se puede clasificar por su proceso o por el producto.
- El estudio de trabajo busca entre otras cosas simplificar el trabajo que se va a realizar.
- La productividad es una medida de racionalidad con la que se han combinado y utilizados los recursos para obtener los resultados específicos deseados.
- Un inventario alto es el tamaño óptimo de inventarios.
- Los inventarios siempre son de productos terminados.
- La seguridad, la fuerza de trabajo comprometida, el enfoque en el flujo del producto, etc. son características de una planta de clase mundial.