



MAPA

Nombre del Alumno: SOPHIA SANCHEZ TRUJILLO

Nombre del tema : MAPA DE LAS TECNOLOGIAS

Parcial : 1 UNIDAD

Nombre de la Materia :CIENCIAS DE LA TECNOLOGIA

Nombre del profesor:JORGE ENRIQUE ALBORES

**Nombre de la Licenciatura : ADMINISTRACION EN RECURSOS
HUMANOS**

Cuatrimestre: 1ERO

LOS TIPOS DE TECNOLOGIA

SON

.TECNOLOGIA FIJA: DISEÑADA PARA CUMPLIR UN SOLO PROPOSITO Y UNA SOLA FUNCION HACE QUE SEA SUMAMENTE ESPECIALIZADA

¿Qué es la?

la tecnología es cualquier conocimiento o recurso aplicado en un área específica

ES

.TECNOLOGIA BAJA: CONOCIMIENTOS O DISPOSITIVOS QUE YA ESTAN OBSOLETOS RESPECTO A LA ALTA TECNOLOGIA Y REQUIERE TRABAJO ATESANAL Y MECANICO

LA

.TECNOLOGIA FLEXIBLE: TIENE VARIOS USOS YA QUE PUEDE ADAPTARSE A OTRAS TECNOLOGIAS

LOS TIPOS DE

TECNOLOGIA:
.FIJA Y FLEXIBLE
.BLANDA Y FLEXIBLE
.PRODUCTO , OPERACIÓN , EQUIPO , PUNTA ALTA Y INTERMEDIA

LA

.TECNOLOGIA DE PRODUCCION: REDUCCION ENTORNOS INDUSTRIALES Y FUNCIONA CASI DE MANERA AUTONOMA

.TECNOLOGIA MASIVA: cadenas de procesos que generan una línea continua de producción para bienes de consumo en lotes.

.FLUJO CONTINUO: trabajo continuo para la producción de productos o servicios

.TECNOLOGIA BLANDA: CONJUNTO DE METODOS CONFORME UN MATERIAL ACTIVO Y INTANGIBLE, CONOCIMIENTO DE TECNICAS

.TECNOLOGIA FLEXIBLE: AQUELLA QUE TIENA VARIOS USOS YA QUE PUEDE ADAPTARSE O COMPLEMENTARSE A TECNOLOGIAS O PRODUCTOS

TECNOLOGIA:
.BAJA , PRODUCCION , MASIVA, FLUJO CONTINUO

Perrow la clasificó en cuatro tipos

.TECNOLOGIA RUTINARIA: saberes y procedimientos que ya están definidos y son fáciles de comprender por las personas que deben ejecutar la tarea.

ES

.tecnología punta alta: conocimientos o dispositivos más avanzados para el momento en el que fueron diseñados.

OTRAS SON

TECNOLOGIAS .RUTINA, NO RUTINA, ARTESANAL, INGENIERIA

.TECNOLOGIA NO RUTINARIA: este tipo de tecnología carece de rutinas procedimientos estandarizados , que no es posible tener una solución definida para cada caso.

LAS

.TECNOLOGIA DE PRODUCTO: PROCESOS HERRAMIENTAS E INFORMACION QUE HACEN EL DESARROLLO DEL PRODUCTO

.TECNOLOGIA DE OPERACIÓN: ACTUALIZACION DE METODOS, PROCEDIMIENTOS Y DISPOSITIVOS, PARA PRODUCIR MEJORAS EN PROCESOS DE PRODUCCION

.TECNOLOGIA DE EQUIPO: DESARROLLADA POR LOS PROPIOS FABRICANTES COMO COMPLEMENTO DE PRODUCTOS

TECNOLOGIAS ECOLOGICAS

mínimo de recursos naturales no renovables

TECNOLOGIA ARTESANAL: se caracteriza por un uso nulo o mínimo de herramientas o máquinas, ya que en la mayoría de los casos hace referencia a procesos manuales

.TECNOLOGIA INTERMEDIA: es todo conocimiento, método o artefacto que ayude a resolver un problema, de forma que sea compatible con las condiciones culturales,

SON

TECNOLOGIA DE INGENIERIA: conocimientos y procedimientos que si bien están estandarizados y centralizados, son flexibles y pueden requerir diferentes tipos de soluciones. por lo que sus resultados pueden

TAMBIEN

También llamada tecnología verde o ambiental, se refiere a cualquier dispositivo, servicio o proceso cuyo uso sea sostenible, que funcione con eficiencia energética o que tenga un impacto mínimo en el medio ambiente.

- Energético
- Tratamiento de residuos
- Hidráulico
- Logístico

