

TECNOLOGÍA

ALUMNO: JERIEL HEZRAI CLEMENTE BISTRAIN
DOCENTE: CARLOS EDUARDO MORALES HERNANDEZ
MATERIA: DESARROLLO DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS
EMPRESAS
SEMESTRE: 9°
LICENCIATURA: ADMINISTRACIÓN ESTRATEGICA

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA?



Es una respuesta al deseo del hombre de transformar el medio y mejorar su calidad de vida. Incluye conocimientos y técnicas desarrolladas a lo largo del tiempo que se utilizan de manera organizada con el fin de satisfacer alguna necesidad.

TIPOS DE TECNOLOGÍA

Según su tangibilidad:

- Blanda: Nos reporta bienes intangibles como nuevas teorías económicas o nuevas formas de administración de recursos.
- Dura: Se refiere a la que nos ayuda a producir bienes tangibles como coches modernos, edificios anti-terremotos, etc.



TIPOS DE TECNOLOGÍA

Según su sector de aplicación:

- Flexible: Se refiere a la que se aplica en diversas actividades y áreas de estudio. Así, por ejemplo, la nanotecnología se aplica tanto al campo de la salud como al de las telecomunicaciones.
- Fija: Es aquella referida a un campo específico. Por ejemplo, una máquina para operaciones quirúrgicas.



VENTAJAS

- Incremento de la productividad.
- Mejoras en las comunicaciones.
- Reducción de costes.
- Acceso a la información.
- Aparición de nuevos modelos de negocio.
- Avances en la ciencia.



DESVENTAJAS

- Aislamiento de las personas
- Pérdida de privacidad.
- Problemas psicológicos.
- Sedentarismo.
- Medio ambiente.

