

DESARROLLO DE PEQUEÑAS Y
MEDIANAS EMPRESAS

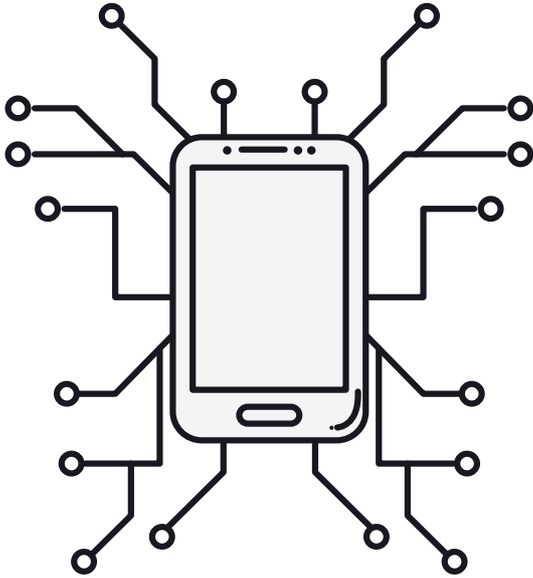
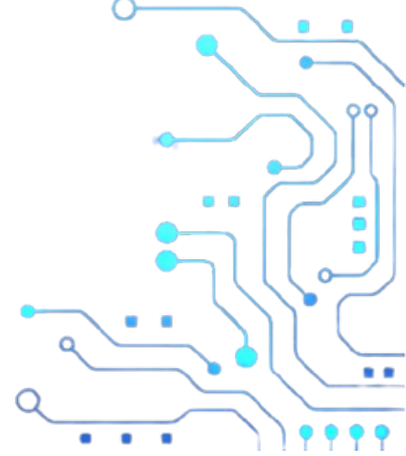
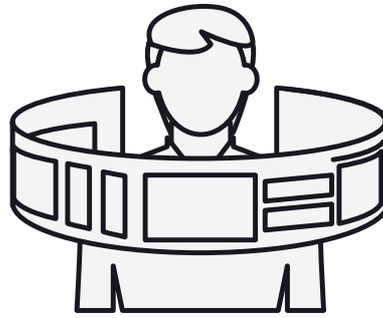
UNIDAD III:
ASPECTOS
TECNOLOGICOS

Licenciado
Raúl Montes



Universidad Del Sureste

Introducción



La tecnología ha sido un motor de cambio sin precedentes en la sociedad moderna, revolucionando la forma en que vivimos, trabajamos y nos relacionamos. Desde las primeras herramientas de piedra hasta la era digital y más allá, la tecnología ha desempeñado un papel crucial en la evolución de la humanidad.

En su esencia, la tecnología es el resultado de la creatividad y el ingenio humano para resolver problemas y superar desafíos. Ha impulsado el progreso en campos tan diversos como la medicina, la comunicación, la energía, la agricultura, la educación y la industria, mejorando nuestra calidad de vida y ampliando nuestras capacidades.

- **Estos avances tecnológicos han conectado a personas de todo el mundo, permitiendo una comunicación instantánea y un acceso inmediato a información y conocimiento. Han transformado la manera en que trabajamos, permitiéndonos ser más eficientes y productivos en un mundo cada vez más globalizado.**

UDS

PASIÓN POR ENSEÑAR

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA?

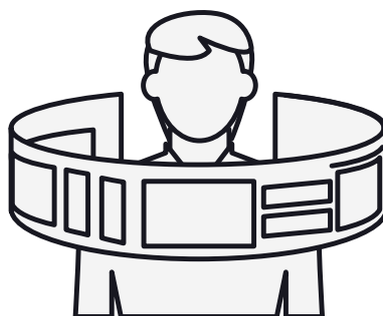
La tecnología se refiere al conjunto de conocimientos, habilidades, técnicas y procesos que se utilizan para diseñar, crear, fabricar, operar y mejorar productos, servicios y sistemas para satisfacer las necesidades humanas.



¿CUALES SON LOS TIPOS DE TECNOLOGIA?

La tecnología se refiere al conjunto de conocimientos, habilidades, técnicas y procesos que se utilizan para diseñar, crear, fabricar, operar y mejorar productos, servicios y sistemas para satisfacer las necesidades humanas.

- 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.



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.

