



Nombre de la alumna:

ARIADNA ALBORES ESCALANTE

Nombre del profesor:

ERENDIRA RODRIGUEZ ALFONZO

Nombre del trabajo:

INVESTIGACION

Materia:

**DESARROLLO DE PEQUEÑAS Y
MEDIANAS EMPRESAS**

Grado:

9°LAEN

INVESTIGACION

TECNOLOGÍA BASE

Se denominan Empresas de Base Tecnológica (EBTs) aquellas que basan su actividad en las aplicaciones de nuevos descubrimientos científicos o tecnológicos para la generación de nuevos productos, procesos o servicios para introducirlos al mercado y a través de ellos seguir innovando lo existente o creando desde cero para cubrir necesidades.

Ejemplo:

Son todas aquellas empresas que están destinadas a la creación de nuevos bienes:

1. General Electric/EU.
2. Apple/EU.
3. Samsung Electronics/Corea del Sur.
4. AT&T/EU.
5. China Mobile/China.
6. Vodafone/Reino Unido.
7. IBM/EU.
8. Microsoft/EU.

TECNOLOGÍA CLAVE

Son aquellas que tienen un mayor impacto sobre la rentabilidad de los productos o la mejora de la productividad. Su difusión es limitada y su posesión va a condicionar fuertemente la posición competitiva de la empresa.

Ejemplo:

La inteligencia artificial traspasa una nueva frontera para los negocios digitales y es que prácticamente a cada aplicación, servicio u objeto se le puede incorporar la capacidad como para automatizar determinados procesos, aumentando la productividad o disminuyendo las tareas realizadas por los humanos.

TECNOLOGÍA EN PROCESO

En la tecnología en proceso simplemente es proceso tecnológico es el conjunto de etapas necesarias para idear, diseñar y producir un bien o servicio que pretenda solucionar un problema o satisfacer una necesidad. Se trata de un método empleado por las empresas para elaborar productos, que normalmente van destinados a comercializarse.

Ejemplos:

Las fábricas, ya que mediante ellas se llevan procesos automatizados para lograr la creación de alimentos, muebles, aparatos electrodomésticos, entre otras cosas.

TECNOLOGÍA EN SERVICIO

En esta tecnología es un servicio tecnológico lo que se presta ante el mercado, un servicio de tecnologías de la información es un conjunto de actividades que buscan responder a las necesidades de un cliente por medio de un cambio de condición en los bienes informáticos (llámese activos), potenciando el valor de estos y reduciendo el riesgo inherente del sistema.

Ejemplo:

- Redes sociales
- Aplicaciones móviles
- La Web