



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Catedrático:

Lic. López Muñoz Alberto de Jesús

Alumna:

López Sánchez Floricela Nayeli

Materia:

Taller del emprendedor

Carrera:

Trabajo Social y Gestión Comunitario

Fecha: 17-07-2020

ESTUDIO TÉCNICO

Es aquel que

Presenta la determinación del tamaño óptimo de la planta, determinación de la localización óptima de la planta, ingeniería del proyecto y análisis organizativo, administrativo y legal.

Que se relacionan con

Ingeniería básica

Que define

Los lineamientos generales e ideas básicas del proyecto. Estas ideas y definiciones del proyecto son los pilares en que se basará la ingeniería de detalle, para la ejecución de los planos constructivos.

La

Ingeniería de detalle

Se refiere a

- Planos
- Memorias de cálculo
- Especificaciones técnicas
- Planillas de materiales

Descripción del producto

Se define como

Los contenidos del ecommerce que informan, educan y convencen a los clientes a comprar.

Ejemplos

- ¿Qué es el producto?
- ¿De qué se hace y de donde viene?
- ¿Qué hace que sea diferente de otros productos?
- ¿Cómo se utiliza el producto?
- ¿Qué problemas resuelve?

Descripción de proceso

Es la

Utilización de elementos gráficos, especialmente diagramas que pueden ser de mayor o menor complejidad.

También

Incluye los procesos que se relacionan con agentes o instituciones externas así como la relación de los diferentes procesos entre sí.

ESTUDIO TÉCNICO

Determinación y tamaño máximo del proyecto

Es

Trabajo del proyectista seleccionar el mejor tamaño o el tamaño optimo.

Factores condicionantes

Mercado disponible
Capital disponible
Materias primas
Mano de obra
Tecnología
Economías de escala
Costos de inversión y de operación
Localización del proyecto

Identificación de los insumos y suministros del proyecto

Identifica

El abasto suficiente en cantidad y calidad de materias primas que se requiere para el desarrollo del proyecto.

Así como la importancia

De proveedores
Precios
Cantidades de suministros
Insumos respaldados por cotizaciones

Identificación del equipo y de la tecnología

Es la

Incluye las habilidades, técnicas, procedimientos, equipos y sistemas para llevar a cabo un trabajo.

Se clasifican por

Básicas
Claves
Emergentes

Ejemplos

La maquinaria y equipos necesarios para realizar las distintas actividades de una empresa de venta de materiales de ferretería: vehículo, mostrador, acondicionador.

ESTUDIO TECNICO

Localización y distribución del negocio

Consiste en

Identificar el lugar ideal para la implementación del proyecto.

Que se clasifican en dos partes

Macro localización: se elige la región o zona más atractiva para el proyecto.

Micro localización: determina el lugar específico donde se instalara el proyecto.

Características básicas

- Acceso a internet
- Coste de alquiler bajo
- Buena comunicación
- Tamaño adecuado

Capacidad de la planta

Es la

Tasa de producción en la que opera los procesos en condiciones normales, esta se mide en unidades producidas por unidades de tiempo.

Tipos de capacidad

Capacidad de diseño o teórica

Capacidad electiva

Capacidad real

Referencia

<https://catedra.ing.unlp.edu.ar/electrotecnia/sispot/Libros%202007/libros/et/et-03/et-036/et-036.htm#:~:text=La%20ingenier%C3%ADa%20b%C3%A1sica%20es%20desarrollada,general%20la%20ingenier%C3%ADa%20b%C3%A1sica%20define%3A&text=Eventual%20pliego%20de%20licitaci%C3%B3n>

<https://rockcontent.com/es/blog/descripcion-de-producto/>

<https://definicion.mx/proceso/>

<https://prezi.com/-js1ve2e-fvc/313-determinacion-y-tamano-maximo-del-proyecto/>

<http://identificacioninsum.blogspot.com/2014/05/314-identificacion-de-los-insumos-y.html>

<http://idenequiytec.blogspot.com/2014/05/identificacion-del-equipo-y-de-la.html>

<http://localizacionydistri.blogspot.com/2014/05/316-localizacion-y-distribucion-del.html>

<https://prezi.com/ragr5-m8z85v/capacidad-de-planta-y-sus-factores/#:~:text=de%20la%20productividad-,CAPACIDAD%20DE%20PLANTA,se%20le%20llama%20capacidad%20dise%C3%B1ada.>