



**Definición de Industria:**

Es el conjunto de actividades que conllevan a la transformación de materias primas y por tanto a la creación de riqueza.

**Explique las características de la Industria Fabril**

Es la forma más desarrollada históricamente de la producción industrial. Inicia con la producción capitalista a través de la industria familiar, la manufacturera y culmina con el surgimiento de la máquina (revolución industria). La fábrica capitalista: es la gran empresa industrial basada en la concentración de obreros asalariados, se emplean máquinas de combustión interna, electricidad, energía extrahumana sobre la fuerza motriz del hombre. Se introduce la producción en serie y la racionalización del trabajo, lo que genera mayor productividad.

**Cuáles son los objetivos de la Agroindustria?**

- Obtener una forma comestible o utilizable,
- Mejorar sus propiedades de almacenamiento,
- Lograr productos de fácil transporte y aumentar su calidad, valor nutricional.

**Defina qué es el Sistema Económico:**

Es el conjunto de aparatos de producción, de circulación y consumo; instalados en un país y el complejo de sus relaciones dinámicas internas y externas. / Conjunto de variables que participan en la vida económica de un país, así como sus conexiones y dependencias.

**Cuáles son las características de los Productos Agroindustriales:**

- La disponibilidad de materias primas es estacional;
- Productos perecederos;
- La calidad de los productos.

**¿Cómo se le denomina a las unidades de producción que tiene el papel fundamental en la lucha contra la pobreza y generación de empleo no solamente en las áreas urbanas sino también en el área rural?**

La Micro, pequeñas y medianas empresas.

**Mencione la clasificación de la Industria en Guatemala:**

- Industria Familiar o Doméstica;
- Industria Artesanal;
- Industria Manufacturera; e
- Industria Fabril.

**¿Cuál es la Definición de Proyecto?**

Es una tarea innovadora, que involucra un conjunto ordenado de estudios y actividades planificadas y relacionadas entre sí, que requiere la decisión sobre el uso de recursos, que apuntan a alcanzar objetivos definidos, en una zona geográfica delimitada, solucionando problemas, satisfaciendo una necesidad y contribuir a los objetivos de desarrollo de un país.

**En Guatemala, ¿Quién coordina la Planificación Económica, Desarrollo Social, Los Planes de Inversión, Los Programas y Proyectos del Gobierno?**

La Secretaría de Planificación Económica (SEGEPLAN)

**Mencione los cuatro objetivos de un proyecto:**

Objetivos de Rentabilidad: Reducciones de costos, ingresos X nuevas ventas.

Objetivos de Desarrollo: Ampliación y mejora de un servicio, desarrollo social.

Objetivos de Recursos Humanos: Productividad, calidad de los participantes.

Objetivos de contribución Social: Impacto en la nación: educación, violencia.

**Mencione los estudios que deben realizarse en la Etapa de Prefactibilidad del Proyecto:**

Estudio de Mercado: Se establecen los elementos que alimentan al proyecto.

Estudio Técnico: Determina los costos, no el financiamiento.

Estudio Administrativo: Organización estructural, funcional y presupuestaria.

Estudio Legal: Normas que lo rigen, Legislación laboral, Legislación Tributaria.

Estudio de Impacto Ambiental: Daños al Medio Ambiente.

Estudio Financiero: Referente a los Estados Financiero del proyecto.

**¿Cuáles son las etapas de la fase de Operación de un Proyecto?**

- Etapas de Desarrollo;
- Etapas de Vida Útil; y,
- Etapas de Evaluación.

**¿Cuáles son los factores que determinan el tamaño de un proyecto?**

- La demanda insatisfecha del bien o servicio
- La disponibilidad en cantidad y calidad de materias primas
- La disponibilidad de tecnología existente
- La disponibilidad y monto máximo de recursos financieros
- La disponibilidad de mano de obra calificada y suficiente

**¿Cuáles son los factores que determinan la localización de un proyecto?**

- Vías de comunicación y medios de transporte, costo y disponibilidad de terrenos
- Disponibilidad y costos de mano de obra, topografía y estudios de suelo
- Cercanía de fuentes de abastecimiento, estructura legal de zonas francas
- Factores ambientales (clima, tipo de tierra), disponibilidad de servicio de agua y energía





**Cuál es el criterio de selección de un proyecto bajo el punto de vista de la tasa interna de retorno (TIR)**

TIR > que la tasa de descuento (c.o.c) se acepta el proyecto

TIR > que la tasa de descuento (c.o.c) se acepta el proyecto

TIR = que la tasa de descuento (c.o.c) es indiferente el proyecto

**Describa el procedimiento para determinar la relación beneficio-costos (B/C)**

Permite determinar la eficiencia para utilizar los recursos financieros en la ejecución del proyecto

Relaciona el total de los valores actuales de los ingresos, entre el total de los valores actuales de los egresos a una tasa de actualización dada.

**Mencione tres determinantes de la oferta**

El precio, El desarrollo de la tecnología, La variación climática.

**Mencione dos funciones de la evaluación financiera de un proyecto**

Determina la factibilidad que todos los costos puedan ser cubiertos oportunamente,

Mide la rentabilidad de la inversión,

Genera la información necesaria para comparar el proyecto con otras inversiones.

**Factores que intervienen en el estudio de mercado**

Demanda, Oferta, Los precios, El consumidor, Comercialización.

**Mencione cuatro aspectos que se deben analizar en el estudio técnico**

Localización del proyecto, tamaño del proyecto, proceso de tecnología, costos de producción.

**Es el estudio de mercado a que se llama consumidor institucional**

Es cuando el consumidor escoge conscientemente el producto por razones de calidad, precio de oportunidad en la entrega y disponibilidad en repuestos.

**Cuáles son las etapas del estudio de mercado**

Análisis histórico (pasado)

Análisis de la situación vigente (ahora)

Análisis de la situación proyectada (futuro)

Análisis de otros mercados

**Qué es lo que determina el estudio de Ingeniería**

Determina la función de producción óptima para la utilización eficiente y eficaz de los recursos disponibles para la producción del bien o servicio deseado, analizando las alternativas y condiciones, en que se combinan los factores productivos, identificando el monto del capital a través de cuantificar y proyectar en tiempo, el capital, los costos e ingresos de operación asociados con la producción.

**Con respecto a cómo se valoran los proyectos, mencione dos diferencias entre la evaluación financiera y la evaluación económica-social de un proyecto**

La evaluación financiera mide la rentabilidad del proyecto con los precios imperantes en el mercado y las múltiples distorsiones que existen

La evaluación económica mide la rentabilidad del proyecto desde el punto de vista social con precios sociales que reflejan la escasez relativa del bien, no este bien medido por los precios del mercado por las distorsiones existentes

**Defina qué es un estudio administrativo-legal de un proyecto:**

Es el estudio que busca determinar la viabilidad del proyecto a la luz de las normas que lo rigen en cuanto a la localización para los periodos de pre-construcción, construcción y operación del proyecto.

**Según la evaluación económica de un proyecto a que se refieren las transferencias.**

Se definen como cualquier forma de impuestos o subsidios, por ejemplo los impuestos directos a las utilidades o los impuestos indirectos como el IVA, y los aranceles de aduanas.

**Defina qué es la técnica de análisis de riesgo.**

Consiste en seleccionar de antemano un criterio que es riesgoso, y diferenciarlo de uno que no lo es.

**Mencione dos puntos básicos que deben ser incorporados dentro de la evaluación económico social, de cualquier proyecto.**

Calculo de los precios sociales para el proyecto

Indicadores de evaluación económicos

Impactos macroeconómicos del proyecto.

