

Portafolio de evidencias Formulación y evaluación de proyectos

s/FEB-JUN%202023/PROY%20INDIVIDUALES/EVIDENCIAS%20DOCENCIA.pdf

tura en voz alta

- +  | 8 de 9 |  | 

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ÁREA ACADÉMICA

Carrera: Ingeniería Industrial Materia: Formulación y evaluación de proyectos

Unidad I: Diagnóstico del entorno y desarrollo de la idea. Evaluación: 1ª. Oport.

Nombre del alumno. Xala Lucho María José Fecha: 03/03/23

Sistema escolarizado Grupo: 801-B

Docente: MII. SAF

I. INSTRUCCIONES: Conteste las siguientes preguntas

1. ¿Explique que es un proyecto de inversión?
2. ¿Explique como se clasifican los proyectos de acuerdo al sector económico?
3. ¿Describa lo que considera la etapa de perfil del proyecto?
4. ¿Explique la etapa de prefactibilidad de un proyecto?

II. INSTRUCCIONES: subraye la respuesta

- 1.- Estudio que permite conocer la situación que existe entre la oferta y la demanda y los precios de un determinado bien para saber si existe demanda potencial que pueda ser cubierta mediante un aumento de los bienes ofrecidos.
a) Estudio financiero b) Estudio de mercado c) Estudio de técnico
- 2.- Estudio que tiene por objeto proveer información para cualificar el monto de las inversiones y de los costos de operación pertenecientes a esta área Su propósito es determinar las condiciones técnicas de realización del proyecto (materias primas, energía, mano de obra, etc)
a) Estudio financiero b) Estudio de mercado c) Estudio de técnico
- 3.- Estudio que tiene como finalidad demostrar que existen recursos suficientes para llevar a cabo el proyecto de inversión, así como de un beneficio.
a) Estudio financiero b) Estudio de mercado c) Estudio de técnico
- 4.- En este plan se establecen los elementos cuantificables y no cuantificables del proyecto, consiste en realizar un programa de actividades calendarizado, donde se determinen los cursos de acción que habrán de seguirse.
a) Plan de investigación b) Plan de implementación
- 5.- Este tramo del proyecto se elabora con fuentes de información de primera mano y con base en antecedentes precisos.
a) Perfil b) Prefactibilidad c) Factibilidad o proyecto final



1: Un proyecto de inversión es un plan en el cual se asignan recursos escasos e inciertos para crear un bien o servicio el cual deberá ser útil para la sociedad.

2: Los proyectos de acuerdo al sector económico se clasifican en:

Proyectos del sector primario: (aza, agricultura ganadería, pesca y silvicultura)

Proyectos del sector secundario: Son aquellos en los cuales se tienen materias primas y se procesan por un proceso de transformación resultando en un producto, para esto puede ejemplificarse como la:

- ▷ Fabricación de llantas
- ▷ Fabricación de zapatos.
- ▷ Fabricación de ropa etc

Para ello es necesario invertir para generar el producto

Proyectos del sector terciario: Son todos aquellos que brindan un servicio para la sociedad estos pueden ser servicios como:

- ▷ Aire.
- ▷ Servicios de seguridad
- ▷ Peluquerías
- ▷ Bancos etc

▷ El producto en este sector es intangibles

3: La etapa de perfil del proyecto es el primero de 3 etapas en la cual esta se considera o se toma en cuenta la opinión de los consumidores, la información es obtenida por fuentes secundarias por ejemplo:

▷ En una planta de producción se requiere hacer el cambio de una maquinaria y para ello es necesaria tener la opinión de los obreros ya que ellos son los que están más en contacto con este tipo de máquinas, en esta etapa también se conduciría

1: La lluvia de ideas y el análisis de estas en donde se tiene que ver que el proyecto pueda ser viable y en este punto se ven o estudian temas como la localización, materias primas, volumen etc

2. Recopilación de la información en donde esta se recaba por medio de entrevistas, base de datos etc.

4: La etapa de prefactibilidad se considera como la segunda etapa de la formulación y evaluación de proyectos aquí se ven aspectos administrativos, financieros y técnicos, se lleva a cabo el estudio por medio de fuentes secundarias



Lista de cotejo:

ocuments/FEB-JUN%202023/PROY%20INDIVIDUALES/EVIDENCIAS%20DOCENCIA.pdf

Lectura en voz alta - + 6 de 9

LISTA DE COTEJO: REPORTE DE PROYECTO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
NOMBRE DEL DOCENTE: MIL SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ		TEMA: 1.3. Generación, evaluación y selección de la idea de un proyecto UNIDAD I: Elementos conceptuales en el estudio de un proyecto		
DATOS DEL		PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: XALA LUCHO MA. JOSE No. DE CONTROL 191U0082		FIRMA DEL ALUMNO: _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
VALOR DE REACTIVO	CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Puntualidad: entrega en la fechas acordada	SI		
3%	Presentación: Contener los datos de identificación, grupo, nombres carrera, materia.	SI		
5%	Contenido: a.- Tabla de presentación de ideas propuestas	SI		
5%	b.- Tabla de evaluación de las cinco mejores ideas	SI		
8%	c.- Selección de la ideas y determinación del nombre	SI		
7%	d.- Diseño de misión, visión, objetivos y justificación.	SI		
30 %	CALIFICACIÓN	30		



LISTA DE COTEJO: ACTIVIDADES EN CLASES

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
NOMBRE DEL DOCENTE: MIL. SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ		TEMA: 1.3. Generación, evaluación y selección de la idea de un proyecto UNIDAD I: Elementos conceptuales en el estudio de un proyecto.		
DATOS DEL		PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: XALA LUCHO MA. JOSE No. DE CONTROL 191U0082		FIRMA DEL ALUMNO: _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
VALOR DE REACTIVO	CARACTERISTICAS A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3%	Puntualidad: asistencia	Si		
2%	Integración de equipo: Formar un equipo de trabajo para el desarrollo de actividades del proyecto	Si		
5%	Contenido: a.- Generación de varias ideas de proyectos	Si		
5%	b.- Describir las características, necesidades a satisfacer	Si		
8%	c.- Elaboración y aplicación de tablas para evaluar la ideas	Si		
7%	d.- Diseño de elementos básicos.	Si		
30 %	CALIFICACIÓN	30		





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA



CARRERA:

INGENIERÍA INDUSTRIAL

GRUPO:

801-B

ESPECIALIDAD:

MANUFACTURA AVANZADA

MATERIA:

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

UNIDAD 1:

DIAGNÓSTICO DEL ENTORNO Y
DESARROLLO DE LA IDEA

REPORTE DE PROYECTO:

TUXPAPEL ECOLÓGICO

DOCENTE:

MIL. SOCORRO AGUIRRE FERNÁNDEZ

INTEGRANTES:

MALAGA TOTO LEONARDO ANDRES
MIXTEGA VILLAVICENCIO DAYRON DE JESUS
TORRES ARTIGAS JOSÉ MANUEL
XALA LUCHO MARÍA JOSÉ

SAN ANDRÉS TUXTLA, VER. A 03 DE MARZO DE 2023

