



Carrera: Técnico Superior en Automatización y Robótica.

Materia: Diseño y evaluación de Proyectos.

Reglamento de proyecto final

- ✓ El Proyecto se realizará de a dos alumnos.
- ✓ Se presentará el día del final en carpeta con una presentación en power point o similar y será defendido por sus integrantes, es decir, el equipo deberá presentarse al final el mismo día, a fin de cumplir este requisito.
- ✓ Este trabajo contará con una instancia de entrega previa el día del parcial, en mano a la docente del espacio, a fin de ser revisado y hacer los ajustes necesarios si correspondieran.
- ✓ Cada equipo contará con 10 minutos para toda su presentación y defensa del proyecto. Es responsabilidad de los alumnos contar con los elementos necesarios para su presentación.

Estructura del trabajo final.

1.- Carátula:

Institución

Carrera

Materia

Alumnos

Docente

Curso

Año

2.- Índice (en hoja individual)

3.-Denominación del proyecto.

Descripción general a modo de introducción.

Fundamentación o justificación.

Objetivos, metas.

Beneficiarios.

Producto

4.- Estudio técnico

Diseño del objeto. Explicación técnica. Explicación del diseño y del funcionamiento del objeto con los planos y esquemas correspondientes.

Descripción del proceso de producción,

5.-Estudios del entorno y el mercado.

Destinatarios .descripción de los destinatarios del objeto usuarios o consumidores, reales y/o potenciales.

Análisis FODA y PESTA. Caracterización del mercado objetivo, la competencia y las fuerzas de PORTER. Análisis de la demanda esperada y la estrategia mercadotécnica propuesta.

Estudios técnicos



6.- Estudio administrativo y de organización.

Cronograma de operaciones o tareas a seguir para realizar el proyecto: diagrama de GANTT.

Recursos necesarios: humanos, tecnológicos, edificios, y de cualquier otro tipo relevantes para el proyecto.

Costos e inversiones necesarias:

Inversiones en obras físicas y en equipamiento.

Costos fijos y variables y costos de materia prima, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación.

7.-Estructura organizativa y de gestión del proyecto

Organigrama (funciones de cada área o sector)

8.- Indicadores de evaluación

Especificación de los criterios de evaluación social o económica. Justificación.