Imagen que contiene nombre de la empresa

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

**UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS**

**Proyecto terminal**

“Título del proyecto”

P R E S E N T A N :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Número de boleta | Correo electrónico |
| Apellido paterno, Materno, Nombre(s) | ########## | xxxxxx@ipn.mx |

## 

## 

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Nombre del profesor)

Ciudad de México. Fecha de entrega

**Índice** (Debes elaborar una tabla dinámica para que se actualice conforme vas desarrollando tu proyecto)

**Introducción** (Deberás elaborarlo al concluir el proyecto ya que la introducción debe presentar de forma breve pero precisa el contenido del documento de tal manera que el lector comprenda porque es importante el proyecto que se realizó)

**Resumen** (Deberás elaborarlo al concluir el proyecto ya que el resumen debe presentar una síntesis clara y breve, pero concisa y ofrecer la visión general del contenido indicando lo desarrollado y los resultados)

**Apartado I “Proyecto a desarrollar”**

* 1. Título del proyecto.
  2. Descripción.
  3. Antecedentes y justificación.
  4. Objetivo general y metas.
  5. Alcance y delimitación del proyecto.
  6. Gestión del Proyecto.
  7. Recursos necesarios.
  8. Beneficios esperados.
  9. Riesgos y supuestos (desarrollar si los hay).

1.10 Conclusiones.

**Apartado II “Marco de trabajo ágil y tecnología 3D**” (Considera que esto es un ejemplo, aquí debes colocar el nombre de la metodología y la tecnología, así como los apartados que definas tomando en cuenta las etapas de la metodología y el tipo de tecnología que utilizarás en el desarrollo del proyecto. Es importante que consideres que esta información la aplicarás en el siguiente apartado que corresponde al desarrollo del proyecto).

2.1. Metodología Scrum.

2.1.1 Los Sprint para la gestión del proyecto.

2.2. Tecnología 3D.

2.2.1 Software de modelado.

2.2.2 Impresoras 3D.

2.3. Planeación del proyecto.

Liga de acceso a la plataforma de gestión de proyectos.

**Apartado III. “Desarrollo de plantillas personalizadas”** (Coloca el nombre que corresponda al proyecto propuesto, y los subtemas deben ser acordes a la metodología y tecnología que indicaste en el apartado II y que está utilizando)

3.1 Análisis.

3.1 Recolección de datos

3.2 Requerimientos de tecnologías 3D

3.2 Diseño de plantillas

3.2.1 Desarrollo del modelado

3.2.2 Validación del diseño

3.3 Desarrollo de plantillas

3.3.1 Desarrollo de plantillas

3.3.2 Producción de plantillas

3.4. Pruebas y ajustes

3.4.1 Pruebas de plantillas en paciente

3.4.2 Ajuste al modelo

3.4.3 Capacitación

3.5 Evaluación de impacto

**Conclusiones** (Ya concluido el proyecto debes escribir las conclusiones las cuales presentan de manera explícita el resultado del desarrollo del proyecto así mismo la importancia, la relevancia y el impacto que genero dicho proyecto).

**Trabajo Futuro** (Si el proyecto es escalabre en función del desarrollo y hay trabajo o actividades futuras por desarrollar para robustecer el proyecto aquí es donde debes indicarlo).

**Bibliografía en formato APA en la versión 7** (En el apartado II te basaste de fuentes de información fidedignas para indicar la metodología y la tecnología utilizada y realizaste la referencia, aquí debes enlistar en orden alfabético las referencias consultadas).

**Anexos** (si hay, como manuales, código, ligas de acceso, etc.).