## SISTEMA WEB DE ASISTENCIA

1. Inicio

2. Planificación

3. Ejecución

4. Seguimiento

5. Cierre

1.1. Project Charter

3.1. Modelo de Base de Datos

4.1. Seguimiento de los requerimientos

5.1 Pruebas de Aceptación Final

1.1.1 Recopilación de datos

2.1.1. Diagrama EDT

2.1. Gestión del

Alcance

3.1.1 Identificar las Tablas

4.1.1. Verificar cada requerimiento

4.2.1. Asegurar el

cumplimiento del

cronograma

5.2 Entrega del Software

1.2. Análisis de viabilidad

2.1.2. Requerimientos 3.1.2 Aplicar las Normalizaciones

3.1.3 Realizar el

Diagrama Físico y

4.2. Seguimiento del cronograma

5.3 Evaluación Post-Implementación

2.2. Gestión de

Riesgos

Lógico 3.2. Prototipos de la

Interfaz

4.3.Seguimiento del alcance

5.4 Documentación

3.3. Desarrollo de Funcionalidades

3.4 Pruebas

4.3.1Asegurar que se cumpla el alcance del proyecto

5.5 Cierre del Proyecto

Final

2.2.2. Categorizar los Riesgos

2.2.1. Identificar los Riesgos

2.3. Cronograma

3.4.1 Pruebas Unitarias

3.4.2 Pruebas de la

Integración

3.4.3 Pruebas de Sistema

3.4.4 Pruebas de Aceptación

3.5 Capacitación y Documentación de **Usuario Final** 

2.4. Recursos

2.5. Comunicación y Gestión del Equipo

> 2.6. Plan de Calidad