**TEMARIO**

**INDICE GENERAL**

RESUMEN

INDICE DE TABLAS

INDICE DE CONTENIDOS

**INTRODUCCIÓN**

**CAPÍTULO 1: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN**

1. ANTECEDENTES
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA
3. JUSTIFICACIÓN
4. PROPUESTA Y ALCANCE
5. OBJETIVOS
6. HIPÓTESIS Y PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

**CAPÍTULO 2: CONCEPTOS BÁSICOS**

1. TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y SU APLICACIÓN EN LA EDUCACIÓN
2. EVALUACIÓN FORMATIVA Y SUMATIVA
3. SISTEMAS PARA EVALUACIÓN FORMATIVA EN CLASE
   1. DEFINICIÓN
   2. ALCANCE
   3. LIMITANTES

**CAPÍTULO 3: ANÁLISIS DEL SISTEMA**

1. ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES
2. CASOS DE USO
3. DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS MÁS COMUNES DE FUNCIONAMIENTO

**CAPÍTULO 4: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN**

1. DISEÑO GENERAL
2. DISEÑO LÓGICO Y FÍSICO
3. DISEÑO DE LA BASE DE DATOS
4. DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y PRUEBAS
5. MÓDULOS DEL SISTEMA

5.1 MÓDULO DE INGRESO E INTEGRACIÓN CON SIDWEB

* 1. MÓDULO PARA EL PROFESOR

5.3 MÓDULO PARA EL ESTUDIANTE

5.4 MÓDULO DE GENERACIÓN DE REPORTES DE EVALUACIÓN

6. IMPLEMENTACIÓN

6.1 DESCRIPCIÓN DE LAS PLATAFORMAS DE HARDWARE Y SOFTWARE USADAS

* 1. MÓDULO DE INGRESO E INTEGRACIÓN CON SIDWEB
  2. MÓDULO PARA EL PROFESOR
  3. MÓDULO PARA EL ESTUDIANTE
  4. MÓDULO DE GENERACIÓN DE REPORTES DE EVALUACIÓN

**CAPÍTULO 5: RESULTADOS DEL EXPERIMENTO Y PRUEBAS**

1. FUNCIONALIDAD
2. USABILIDAD

2.1 FACILIDAD

2.2 SATISFACCIÓN

2.3 UTILIDAD

**CAPÍTULO 6: DISCUSIÓN DE RESULTADOS**

1. DISCUSIÓN DE EXPERIMENTO Y PRUEBAS
2. IMPLICACIONES
3. LIMITACIONES

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

**ANEXOS**

**BIBLIOGRAFÍA**