



Título del Proyecto

Proyecto de Grado I

Jhon Doe

e-mail@gmail.com

Área de Ingeniería en Sistemas  
Programa de Ingeniería en Informática

San Juan de los Morros, octubre de 2019

**1. PORTADA****2. INDICE****3. RESUMEN****4. DIAGNÓSTICO SITUACIONAL:**

- 4.1. Descripción del contexto de la situación problemática planteada
- 4.2. Justificación del problema
- 4.3. Objetivos del Proyecto
- 4.4. Procesos que van Automatizar dentro de la Empresa

**5. Determinación, Instalación y Configuración de las Herramientas de Desarrollo.**

- 5.1. Plataforma de Desarrollo.
- 5.2. Arquitectura del Sistema de Información.
- 5.3. Selección del Entorno del Sistema de Información.
- 5.4. Metodología para el Desarrollo del Sistema de Información.

**6. Desarrollo de la Aplicación, Sistema de Información, Software Educativo, Redes etc (de acuerdo al tema a investigar).****6.1. Fase de Planificación**

- 6.1.1. Descripción.
- 6.1.2. Requerimientos Funcionales del Proyecto.
- 6.1.3. Requerimiento no Funcionales del Sistema de Información.
- 6.1.4. Restricciones.

**6.2. Fase de Diseño.**

- 6.2.1. Diagrama de acuerdo a la Metodología Estudio escogida en la Fase 3.
- 6.2.2. Diagrama de Clases. (si lo amerita, Metodología Estudio escogida en la Fase 3)
- 6.2.3. Diagrama de Secuencia (si lo amerita, Metodología Estudio escogido en la Fase 3)
- 6.2.4. Diagrama Arquitectónico. (si lo amerita, Metodología Estudio escogido en la Fase 3)
- 6.2.5. Diagrama de Navegación.
- 6.2.6. Diseño Bocetos del Sistema de Información

**6.3. Fase de Codificación (Programación).**

- 6.3.1. Requerimientos de Desarrollo.
- 6.3.2. Desarrollo de los Módulos del Sistema de Información.

**7 Fase de Pruebas.**

- 7.1. Elaboración y Ejecución del Plan de Pruebas.
- 7.2. Análisis de Resultados.

**8. Conclusiones.****9. Recomendaciones****10. REFERENCIAS**

Se utilizará el sistema de referencia de la IEEE.

## **11. ANEXOS**

Los anexos recogen la información adicional para la compresión del Informe, que resulta importante para dar mayor fundamentación técnica o científica al trabajo. Documentos, instrucciones, instrumentos, manuales, programas de computación, descripciones de procedimientos, etc. se deben incluir en esta parte.