**“Nombre Del Trabajo”**

**Trabajo de Diseño De Ingeniería**

**(**Primer Informe)

**Laura Carolina Guerrero Séales, Aldair Miguel Moreno Collazos, Manuel Alfredo Varela Patiño & Martin Zuleta.**

**Diseño De Ingeniería**

**Universidad de la costa**

**Facultad de ingeniería**

**Mg Sandra De La Hoz**

**Septiembre, 2016**

**Barranquilla**

**Tabla de contenido**

1. **Introducción**
2. **Objetivos**
   1. **Objetivo general**
   2. **Objetivo especifico**
3. **Justificación**
4. **Presentación del equipo de trabajo**
   1. **Laura Guerrero**
   2. **Aldair Moreno**
   3. **Manuel Varela**
   4. **Martín Zuleta**
5. **Formulación del problema**
   1. **Descripción del problema**
   2. **Síntesis del problema**
   3. **Evidencias del problema**
6. **Investigación preliminar**
7. **Bibliografía**

**Introducción**

Se diseñará una solución a un problema de la vida cotidiana o innovar en los tipos de soluciones existentes para ello, hemos llegado a tomado un problema y lo evaluaremos en múltiples situaciones para fomentar múltiples soluciones y tomar una respuesta, que por medio del diseño e innovación podamos solucionar dicho problema.

**Objetivos**

**2.1. Objetivo general:**

* Solucionar, diseñar e innovar un producto que satisfaga el problema planteado.

**2.2. Objetivos específicos:**

* Diseñar una solución que resuelva el problema.
* Crear un prototipo que cumpla con los requisitos del problema.

**JUSTIFICACIÓN**

**Presentación del trabajo**

1. Descripción del equipo del proyecto: Nuestro grupo está conformado por 4 estudiantes de 2 semestre de ingeniería de sistemas que buscan un problema que tenga una relación con nuestra carrera a la hora de pensar en la solución, 4 estudiantes responsables y trabajadores que buscaran la solución a su problema por medio del desarrollo tecnológico y que ayude a las personas que tengan esa necesidad para que innoven su estilo de vida.

**4.1.**

**Nombre:** Laura Guerrero  
**Programa Académico:** Ing. De sistemas.  
**Resumen de personalidad, interés:** Amo la música, el baile, leer, hacer amigos, hablar y reír. Me interesa mucho las cosas extrañas que suceden en el mundo y aprender cada día sobre mi carrera.  
**Rol en el proyecto:**   
**Aporte en el proyecto:**

**4.2.**

**Nombre:** Aldair Moreno  
**Programa Académico:** Ing. De sistemas.  
**Resumen de personalidad, interés:**   
**Rol en el proyecto:**  
**Aporte en el proyecto:**

**4.3.**

**Nombre:** Manuel Varela

**Programa Académico:** Ing. De Sistemas.

**Resumen de personalidad, interés:** Soy una persona alegre, tolerante y pasiva la cual le gusta todo lo relacionado con lo tecnología, me interesa las nuevas tecnologías que puede llegar a crear el ser humano.

**Rol en el proyecto:** Creador del prototipo.

**Aporte en el proyecto:** Dar ideas, buscar problemas, intentar dar soluciones previas.

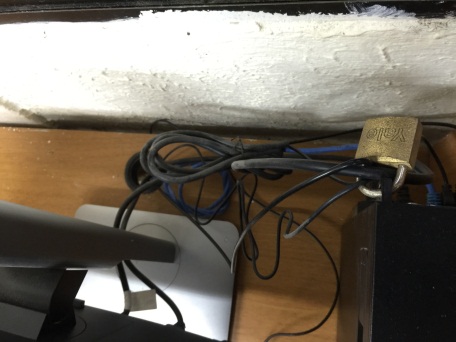
**4.4.**

**Nombre:** Martin Zuleta  
**Programa Académico:** Ing. De sistemas.  
**Resumen de personalidad, interés:** Alegre, extrovertido, social, colaborador, responsable, honesto, respetuoso, con instinto de superación, y ganas de salir adelante. Amante de la música vallenata, acordeonero, con sueños por cumplir, amante de mi carrera y lleno de curiosidad.  
**Rol en el proyecto:**  
**Aporte en el proyecto:**

**FORMULAR EL PROBLEMA DE DISEÑO: DEFINIR EL PROBLEMA A RESOLVER.**

**INVESTIGACIÓN PRELIMINAR Y BUSQUEDA PERTINENTE DE LA INFORMACIÓN**

**C)** Evidencias del problema (Vídeos, Fotografías, Entrevistas, etc.)

1. 
2. 
3. 
4. 

**BIOGRAFIA**

**ANEXOS**