# Universidad Mayor de San Andrés

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Electrónica



## PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

## Título

Autor: Paulo Roberto Loma Marconi

Asesor: Nombre Asesor

DAM: Nombre DAM/Supervisor

7 de marzo de 2017

# Contenido

Contenido	1
1. Introducción	2
2. Antecedentes	2
3. Definición del problema	2
4. Objetivos	2
5. Justificación	2
6. Alcances y limitaciones	2
7. Procedimiento de desarrollo	2
8. Temario	2
9. Cronograma	3
Bibliografía	3

#### 1. Introducción

Una visión general de lo que se presenta, considerando el problema que se aborda, la situación actual de trabajos similares o que aborden una parte de lo que se pretende o presenta, la solución que se propone, y el contexto en el que se desarrolla el trabajo.

#### 2. Antecedentes

Los trabajos similares o que hubieran abordado parte de la problemática deberán citarse. También puede señalarse el estad o las prácticas que se han dado en proyectos semejantes en otros sitios, habiendo buscado dar una solución parecida o semejante a la que se propone.

### 3. Definición del problema

Señalar el contexto del problema, y la particularidad que se pretende abordar o para la que se pretende plantear una solución.

## 4. Objetivos

De manera general desarrollar los objetivos del trabajo, sin particularizar detalles (objetivos específicos) que hagan más restrictivo cualquier futuro y eventual cambio.

#### 5. Justificación

Enunciar el porqué se considera que la solución que se propone, resuelve el problema, evaluar si se debe incluirse una justificación técnica, económica, social, académica, u otra. No es necesario que estén todas ellas, es suficiente con una o un par de ellas.

## 6. Alcances y limitaciones

Explicar el contexto en el que se desarrollará el trabajo, hasta donde se llegara, cuales serán o son las restricciones existentes que no permitan o limiten el desarrollo o la realización de la solución propuesta

#### 7. Procedimiento de desarrollo

(Hacer una descripción del ciclo de trabajo en base a los objetivos, es opcional)

#### 8. Temario

El temario podrá ser desarrollado sin especificar los detalles de cada uno de los capítulos, simplemente se deberá describir los contenidos tentativos que tenga cada uno de ellos. Una posible estructura es:

Introducción

Fundamento Teórico o Marco de referencia

Desarrollo del proyecto

Pruebas o Evaluación de resultados

Conclusiones

Bibliografía

Anexos

## 9. Cronograma