# Capítulo 1

# Introducción

Este capitulo considera la introducción al trabajo realizado en esta memoria. Considera: la estructura que presenta el documento; la importancia y fundamentos del trabajo realizado; objetivos generales y específicos; la metodología de trabajo; resultados y conclusiones obtenidas. Todo a modo general considerando que es el último capítulo a escribir pues resume todo el trabajo realizado.

# Capítulo 2

# Contextualización

# 2.1. Fundamentación y objetivos generales

Esta memoria se enmarca en el desarrollo del proyecto SUCHAI que consiste en la implementación, lanzamiento y operación de un pico-satélite Cubesat, siendo esta la primera aproximación en esta materia para la universidad y el país. Uno de los componentes fundamentales de un satélite es su computador abordo, sistema encargado de dar inteligencia y operatividad al satélite durante todo su tiempo de vida útil en el espacio. En el caso de un pico-satélite se tiene el desafío de dotar de todas la funcionalidades estándar de un satélite en un sistema computacional de recursos extremadamente limitados, estamos hablando de sistemas embebidos que utilizan microcontroladores de baja potencia y capacidad de cómputo como microcontroladores PIC24 o PIC18.

El objetivo de este trabajo es el diseño, desarrollo e implementación del software que gobierna el computador a bordo del satélite. Se requiere diseñar una arquitectura de software que abarque desde controladores de hardware hasta la aplicación final para el control de satélite. Esta arquitectura debe cumplir con requerimientos de calidad de software como modularidad, expansibilidad y facilidad de mantenimiento estando adaptada en específico a sistemas embebidos que emplean microcontroladores de gama media.

La implementación se llevará a cabo en específico para el satélite SUCHAI y busca proveer la funcionalidad básica de este sistema que incluye la interacción de un computador a bordo, un sistema de control de energía y un sistema de comunicaciones. De esta manera el software de control se cuenta como un recurso más que será considerado y adaptado a la necesidades específicas del proyecto en la etapa de integración general de sistemas del satélite.

## 2.2. Bibliografía y Estado del Arte

Se deben revisar los siguientes temas que son parte del contexto del proyecto realizado.

### 2.2.1. Satélites

En general sobre lo qué es una satélite y tópicos transversales a todo proyecto aeroespacial.

#### Pico-satélites

Satélites de menos de hasta 1Kg de peso y un volumen inferior a 1L.

## 2.2.2. Satélites tipo Cubesat

Estándar y aplicaciones de satélites tipo Cubesat desarrollados por Calpoly.

#### Estándar

### **Aplicaciones**

### 2.2.3. Microcontroladores

Tópicos relacionados con microcontroladores de gama media, especialmente tipo PIC24. Su arquitectura, forma de trabajo y aplicaciones.

### Microcontroladores PIC

Descripción

#### Arquitectura

#### **Aplicaciones**

## 2.2.4. Sistemas operativos

Tópicos de sistemas operativos, en especial sistemas operativos de tiempo real para el desarrollo de sistemas embebidos.

#### **FreeRTOS**

## 2.2.5. Arquitectura de Software

Patrones de diseño

Command Pattern

# 2.3. Objetivos específicos

Los objetivos específicos del proyecto se enumeran a continuación

- Diseñar una arquitectura de software para el sistema de control del satélite
- Implementar controladores de hardware para el microcontrolador
- Implementar controladores de periféricos principales (Transceiver, EPS y RTC)
- Integrar un sistema operativo de tiempo real multitarea como sistema embebido
- Implementar el flujo principal de la arquitectura del software de control del satélite
- Integrar sistema de comunicaciones al software de control
- Integrar sistema de energía al software de control
- Pruebas del sistema integrado

El listado de objetivos presenta un orden temporal en la ejecución de estas tareas puesto que objetivo es dependiente del cumplimiento de los objetivos anteriores. El trabajo se puede considerar terminado cuando se ha probado la implementación e integración del software con los módulos de comunicaciones y energía obteniendo un sistema satelital con las mínimas funcionalidades.