# Cohetera Experimental para Cansat

et al. $^{(1)}$ 

(1) Club de Robótica, Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba.

## Córdoba, Argentina.

June 4, 2018

#### Abstract

El objetivo de este proyecto es desarrollar un lanzador de pequeas dimensiones y que sirva para el trabajo con Cansats y tambien como una plataforma para el desarrollo de cohetes de mayores dimensiones capaces de poner una carga til de hasta 50 Kg (como es el caso de un microsatlite en una orbita LEO). El proyecto tambien incluye el desarrollo de una estacin terrena que sirva para adquirir y procesar toda la telemetra generada durante el vuelo. Todo el desarrollo ser libre, con el fin de facilitar el acceso de estudiantes de la regin a la cohetera experimental y al desarrollo de cansat como primer acercamiento a las tecnologa aeroespaciales

#### Keywords

 $Lanzador,\ Cohetera\ Experimental,\ Inyector\ Orbital,\ Cansat$ 

#### Estructura del Proyecto

Para lograr el desarrollo completo, se dividi el desarrollo en cuatro bloques principales, cada uno de ellos ser trabajado como un bloque independiente:

- Placa de telemetra y control de Vuelo
- Estacion de Tierra
- Chasis del Cohete y sistema de recuperacin
- Motor y Tobera

### Placa de Control de Vuelo y Telemetra

El objetivo de este bloque es desarrollar un dispositivo autnomo capaz de medir todos los parmetros generados durante el vuelo, transmitirlos a la estacin de tierra y almacenarlos en una caja negra para ser analizados en el caso de que ocurra alguna falla en el sistema. En caso de ser necesario, este bloque tambien se encargar de corregir la trayectoria del cohete para asegurar la mision.

#### Estacin de Tierra

Se trata de un dispositivo capaz de controlar el lanzamiento del cohete, recibir todos los parametros del vuelo, procesarlos para su analisis y enviar comandos al cohete para realizar correcciones a la trayectoria en caso de que aparezcan desviaciones.

Chasis del Cohete y Sistema de Recuperacin El diseo final del cohete ser el producto de la evaluacin de varios diseos a escala de diferentes materiales con el fin de analizar la eficiencia de los diferentes diseos. En un principio se planea lograr un pequeo lanzador de Cansat, para el cual se utilizarn tubos de carton y un sistema de recuperacin sensillo que consiste simplemente en un paracaidas que desplegado al separarse la ojiva del cuerpo del cohete.

#### Motor del Cohete

El principal objetivo de este bloque es generar un entorno de desarrollo seguro para motores de propelente slido, el cual consiste en un banco de pruebas para motores y un sistema de adquisicin de datos que permita evaluar y comparar la eficiencia de las distintas mezclas de propelente. Completado el banco de pruebas se pretende desarrollar un pequeo motor capaz de impulsar el cohete.