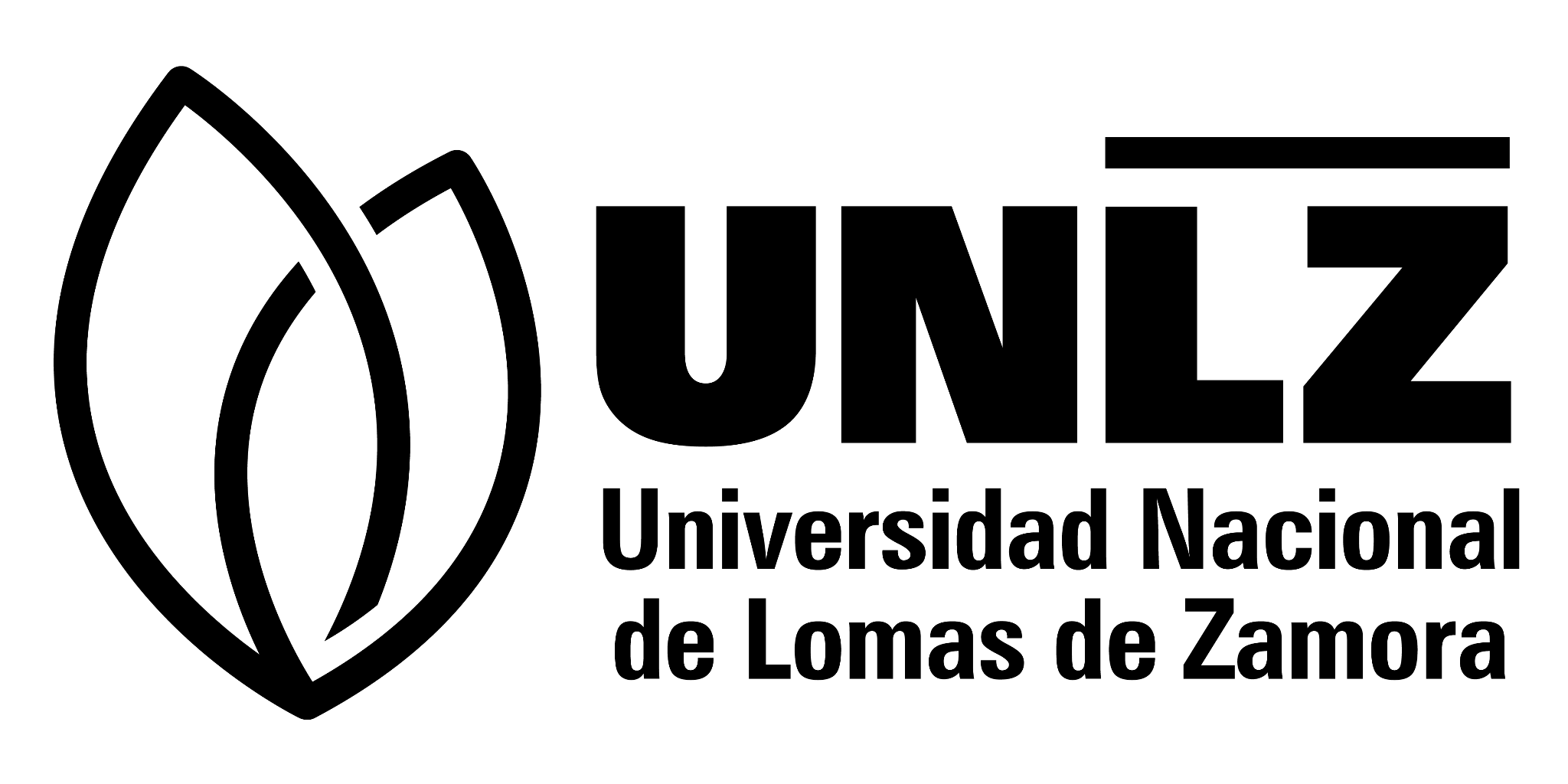
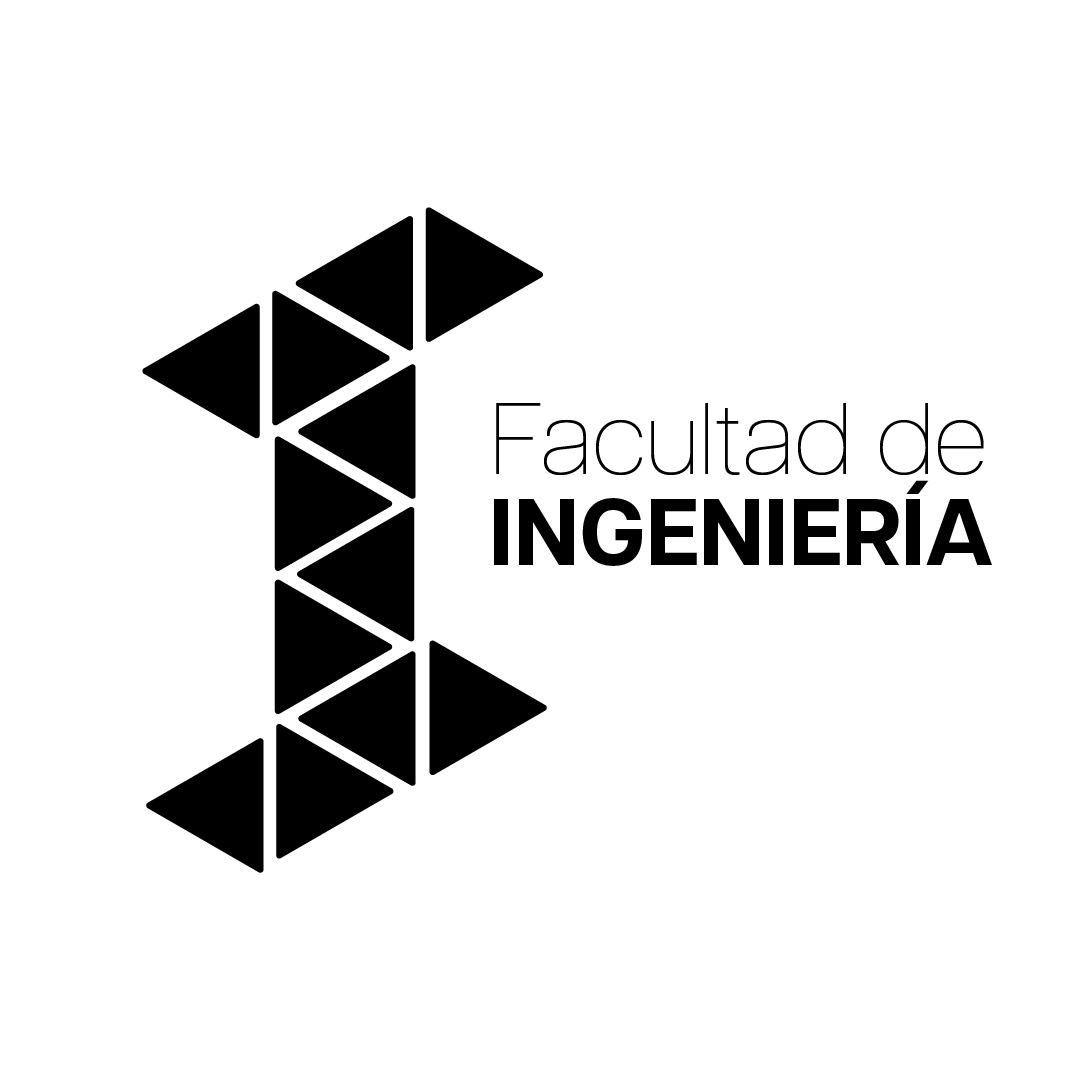
**PROYECTO FINAL MECATRONICA**

****

**Profesores:**

Ezequiel Blanca

Cristian Leandro Lukaszewicz

Juan Ignacio Szombach

**Alumno:**

Emiliano Yacono

Ignacio Fernandez Malenotti

Christian Moscariello

# Propuesta Inicial

## Título del Proyecto

Dron Autónomo para Detección de Incendios y Rescate de Personas

## Motivación y Antecedentes

Durante el verano, zonas de parques nacionales y áreas de montaña enfrentan dos problemáticas críticas:

1. La aparición de focos de incendio, que pueden propagarse rápidamente debido a la vegetación seca.
2. El extravío de personas en zonas de difícil acceso, como bosques y áreas montañosas.

Actualmente, la cobertura de grandes extensiones con personal reducido dificulta las tareas de vigilancia, control y rescate. Esto retrasa la respuesta inicial ante un incendio o la localización de personas, aumentando riesgos y daños. Ademas, el coste de patrullaje de un helicoptero es elevado y su espacio aéreo de observación acotado.

## Descripción de la Propuesta

Se propone el desarrollo de un prototipo de dron autónomo a escala, capaz de:

1. Detectar visual y térmicamente focos de incendio en su etapa inicial.
2. Localizar personas extraviadas mediante análisis de imagen e infrarrojo.
3. Transmitir coordenadas precisas a los equipos de intervención.
4. Transportar pequeñas cargas, como materiales para iniciar la extinción de focos o suministros de supervivencia.

El proyecto se centra en mostrar la viabilidad técnica de un sistema aéreo no tripulado para inspeccionar grandes superficies de forma rápida y eficiente, incluso en zonas de difícil acceso terrestre.

## Alcance

En la presentación final se podrá mostrar:

1. El dron volando y detectando de forma representativa un foco de incendio o una persona.
2. El sistema de sujeción de pequeñas cargas (prototipo).
3. Transmisión de coordenadas y visualización de imágenes térmicas o simuladas.

Limitaciones:  
- La capacidad de carga estará restringida por el tamaño y peso del dron prototipo.  
- La parte de extinción o entrega de suministros será demostrativa, no a escala real por razones de peso y seguridad.

Escenario de uso

## Docentes para Consultas