



**Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de
Monterrey**

LABORATORIO INTEGRAL DE CONTROL AUTOMÁTICO

Dra. Debbie Crystal Hernández Zárate

Dra. Marybeth Flores Vázquez

“SISTEMA DE CONTROL PARA LA ELIMINACIÓN DE PULGÓN AMARILLO
EN CULTIVOS DE MAÍZ POR MEDIO DE UN DRON PARROT BEBOP 2”

Segundo Avance

Autores:

Gerardo Domínguez Ramírez
Claudia Vanessa Dorantes Villegas
Uziel Hernández Espejo
Carlos Diego Fernández
Emmanuel Ramírez Reyes

Octubre 2022

Motivación

[Texto]

Objetivo

[Texto]

Descripción del Prototipo

[Texto]

Modelos Matemáticos

[Texto]

Simulaciones

[Texto]

Planeación

[Texto]

Continuidad del Proyecto

[Texto]

Conclusiones

[Texto]

Ejemplo de Cita

Esta es la documentación del proyecto en \LaTeX . Este es un ejemplo de cita en formato APA (Tenorio et al., 2018).

Referencias

Tenorio, F., Juárez, E., Pérez, M., & Tenorio, L. (2018). Dron detector de plagas en cultivos de maíz. *Revista de Ingeniería Tecnológica*, 2(6), 8-13.