Nombre del Proyecto

****

**Autores:**

**Tutores:**

**Última fecha de edición:**

**Indice**

[Resumen 3](#__RefHeading___Toc257_951851166)

[Descripción general del sistema 4](#__RefHeading___Toc363_951851166)

[Descripción de módulos 5](#__RefHeading___Toc367_951851166)

 [Módulo 1 5](#__RefHeading___Toc369_951851166)

 [Módulo 2 5](#__RefHeading___Toc371_951851166)

[Resultados 6](#__RefHeading___Toc377_951851166)

[Conclusiones y trabajo futuro 7](#__RefHeading___Toc379_951851166)

# **Resumen**

* Breve descripción del trabajo
* Definición de un criterio de éxito (ej.: si se construye un auto un criterio de éxito podría ser que el mismo alcance una velocidad determinada)

# Descripción general del sistema

* Descripción gral. del sistema (enfocada más en los aspectos técnicos)
* Diagrama de bloques
* Diagrama esquemático/s del circuito del sistema

# Descripción de m**ó**dulos

##  Módulo 1

* descripción del módulo
* diagrama esquemático del circuito
* diagrama de flujo del bloque de software

##  Módulo 2

* descripción del módulo
* diagrama esquemático del circuito
* diagrama de flujo del bloque de software

# Resultados

* Muestra de los resultados basados en el/los criterio/s de éxito (utilizar recursos gráficos ayuda a la comprensión de los resultados. Pueden ser tablas, gráficas, etc)

# Conclusiones y trabajo futuro

* Evitar escribir cosas del estilo de: “se lograron los objetivos”, “se obtuvo un sistema con un rendimiento razonablemente bueno” (lo importante es poder cuantificar el rendimiento. No importa tanto si este rendimiento es malo o bueno)
* Sugerencias sobre lineas de trabajo futuro o aspectos que se podrían mejorar del prototipo