**NOMBRE DEL PROYECTO**

Nombre de los integrantes

Fecha:

**Resumen**

Explicación resumida del proyecto mostrando el propósito para el cual fue desarrollado.

**Abstract**

Explicación resumida en inglés del proyecto. No necesariamente corresponde uno a uno con el resumen en español, pues la construcción gramatical de ambos lenguajes es diferente.

*Nota: Si emplea algún traductor debe revisar la redacción, pues muchas veces los términos técnicos no se traducen correctamente, y la gramática inglesa involucra frases cortas y no largas como es el caso del español.*

**Tabla de contenido**

[1 Introducción 3](#_Toc61520019)

[2 Desarrollo 3](#_Toc61520020)

[3 Resultados 3](#_Toc61520021)

[4 Lecciones aprendidas 3](#_Toc61520022)

[5 Listado de anexos 4](#_Toc61520023)

[6 Referencias 4](#_Toc61520024)

# Introducción

Indique en esta sección un resumen del problema, y la definición de metas y requerimientos planteados. Asimismo, debe hacer una breve descripción del enfoque de solución planteado, el cual será detallado en la siguiente sección (1 página).

Para los informes finales de Proyecto CDIO III, debe incluir también una breve descripción de los principales logros del proyecto.

# Desarrollo

Explicación de las etapas o fases que componen el proyecto. Esta explicación debe estar soportado en diagramas o figuras que ilustren los componentes del proyecto.

Puede emplear subsecciones para realizar una mejor explicación, sin embargo, se recomienda que inicie con una descripción general del sistema propuesto y posteriormente con una descripción de los diferentes componentes del sistema. No olvide la importancia de explicar cómo los diferentes elementos están interrelacionados.

Como esta sección presenta el desarrollo en forma de resumen, debe referenciar los anexos donde se amplía la información

# Resultados

Para el curso de proyecto CDIO II debe incluir en esta sección un análisis de alternativas de solución, y un breve resumen del diseño detallado. Como esta sección presenta este diseño de forma resumida, debe referenciar los anexos donde se amplía la información.

Para el curso de proyecto CDIO III debe incluir además del diseño detallado, el funcionamiento del proyecto bajo distintos escenarios o configuraciones.

# Lecciones aprendidas

Indique las recomendaciones, retos, qué hacer y qué no, y experiencias más significativas que le contribuirán al desarrollo de futuros proyectos.

# Listado de anexos

Enumere los diferentes anexos (documentales y no documentales) que acompañan este documento.

# Referencias

Incluya las referencias empleadas en el documento. Puede usar normas IEEE o APA para referenciar, pero no la combinación de éstas.