**UNIVERSIDAD CATOLICA**

**DE COSTA RICA**

**BACHILLERATO EN INGENIERIA DE SISTEMAS**

**IS034 PROGRAMACION II**

**TEMA: PROYECTO CALCULADORA**

**PROFESOR: ANDRÉS JIMENES L.**

**ALUMNO: DAVID GUTIÉRREZ S.**

**SEDE CIUDAD QUESADA**

**ABRIL, 2016**

# Índice de Contenidos

# --Aquí será la tabla

# Resumen Ejecutivo

--Aquí se debe de desarrollar el resumen ejecutivo

# Descripción Breve

--Aquí se redactara una breve descripción del proceso y aplicación

# Objetivos Generales

1. Comprender y desarrollar aplicaciones con estructuras de datos.
2. Comprender y desarrollar aplicaciones basado código limpio.
3. Implementar adecuadamente las convenciones estándares del lenguaje JAVA para el desarrollo de software.
4. Conocer los conceptos de manejo, selección y disponibilidad de la información.
5. Conocer los factores de riegos.
6. Conocer los mecanismos de usos y soluciones.
7. Ampliar o enriquecer los conocimientos aprovechando el problema plantado en el proyecto.

# Objetivos Específicos

1. Desarrollar una aplicación llamada Calculadora que implemente las funciones básicas de la misma.
2. Implementar de las convenciones del lenguaje JAVA en todo el código desarrollado para la aplicación antes mencionada.
3. Desarrollar dicha aplicación en el IDE de NetBeans.
4. Utilizar diseño gráfico para dicha aplicación.
5. Identificar y documentar problemas a resolver y las soluciones dadas durante el desarrollo de la aplicación.
6. Identificar y documentar las recomendaciones del caso si hubieran.
7. Desarrollar un manual de uso.

# Introducción

--en blanco

# Desarrollo

## Descripción del Problema

--en blanco

**Análisis del problema**

--en blano

.