UNIVERSIDA CATOLICA DE COSTA RICA

INGENIERÍA EN SISTEMAS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

TORRES DE HANOI

ANDRES JIMENEZ LEANDRO

AARON JARA MOLINA

ANDRES MATTA MORALES

SEDE SAN CARLOS

Noviembre 2016

**Tabla de Contenidos**

Contenido

[Resumen Ejecutivo 3](#_Toc467580587)

[Descripción 4](#_Toc467580588)

[Abstract 5](#_Toc467580589)

[Objetivos 6](#_Toc467580590)

[Objetivo General 6](#_Toc467580591)

[Objetivos específicos 6](#_Toc467580592)

[Marco Teórico 7](#_Toc467580593)

[Introducción 8](#_Toc467580594)

[Análisis del Problema 9](#_Toc467580595)

[Diagrama de Clase 10](#_Toc467580596)

[Análisis del Problema 11](#_Toc467580597)

[Análisis de la Solución 12](#_Toc467580598)

[Resultados Obtenidos 13](#_Toc467580599)

# Resumen Ejecutivo

# Descripción

# Abstract

# Objetivos

## Objetivo General

## Objetivos específicos

# Marco Teórico

# Introducción

# Análisis del Problema

# Diagrama de Clase

# Análisis del Problema

# Análisis de la Solución

# Resultados Obtenidos

**Conclusiones**

**Recomendaciones**

**Cronograma de Trabajo**

**Bitácora**

**Referencias**

**Anexos**