

### Universidad de Costa Rica Escuela de Ciencias de la Computación e Informática CI-0119 Proyecto Integrador de Lenguaje Ensamblador y Arquitectura II ciclo de 2018



### Integrantes del equipo:

Lester Cordero Murillo - B62110 Josué Choso Rojas - B62045 Jesús Mena Amador - B54291 Emmanuel Palma Ortiz - B45147

# Descripción

Texto de prueba

# Contents

1	Manual de Usuario	3
	1.1 Introducción de esta sección	3
	1.2 Utilización Básica	3
	1.3 Explicación de la Pila	3
	1.4 Operaciones Combinadas	3
	1.5 Casos de Error	3
	1.6 Rango Numérico Operable	3
	1.7 Ejemplos de Uso	3
2	Manual de Desarrollador	3
	2.1 Introducción de esta sección	3
	2.2 Entrada y Salida de la Calculadora	3
	2.3 Lista de Interrupciones	3
	2.4 Conjunto de Instrucciones	3
	2.5 Sistema de Memoria	3
	2.6 Unidad Aritmética Lógica	3
	2.7 Banderas de Respuesta	3
	2.8 Circuitos Simples	3
	2.9 Programa ensamblador de la Calculadora	3

## 1 Manual de Usuario

- 1.1 Introducción de esta sección
- 1.2 Utilización Básica
- 1.3 Explicación de la Pila
- 1.4 Operaciones Combinadas
- 1.5 Casos de Error
- 1.6 Rango Numérico Operable
- 1.7 Ejemplos de Uso

## 2 Manual de Desarrollador

- 2.1 Introducción de esta sección
- 2.2 Entrada y Salida de la Calculadora
- 2.3 Lista de Interrupciones
- 2.4 Conjunto de Instrucciones
- 2.5 Sistema de Memoria
- 2.6 Unidad Aritmética Lógica
- 2.7 Banderas de Respuesta
- 2.8 Circuitos Simples
- 2.9 Programa ensamblador de la Calculadora