**ÍNDICE**

[2 CAPÍTULO I: ASPECTOS INTRODUCTORIOS 3](#_Toc124103609)

[2.1 Antecedentes 4](#_Toc124103610)

[2.2 Planteamiento del problema 4](#_Toc124103611)

[2.3 Justificación 4](#_Toc124103612)

[2.4 Objetivos 4](#_Toc124103613)

[3 CAPÍTULO II: ASPECTOS TEÓRICOS 5](#_Toc124103614)

[3.1 Historia del desarrollo móvil con Inteligencia Artificial 6](#_Toc124103615)

[3.2 Características de la Inteligencia Artificial en entorno móvil 6](#_Toc124103616)

[3.3 Ejemplos/Casos de Inteligencia Artificial en dispositivos móviles 6](#_Toc124103617)

[3.4 Anaconda y Android Studio (Entornos de desarrollo) 6](#_Toc124103618)

[4 CAPÍTULO III: METODOLOGÍA 7](#_Toc124103619)

[4.1 Diseño metodológico 8](#_Toc124103620)

[4.2 Etapas de la investigación 8](#_Toc124103621)

[4.2.1 Recolección de información 8](#_Toc124103622)

[4.2.2 Selección de herramientas 8](#_Toc124103623)

[4.2.3 Elaboración y redacción de las guías 8](#_Toc124103624)

[5 Bibliografía 9](#_Toc124103625)

[6 Anexos 9](#_Toc124103626)

# CAPÍTULO I: ASPECTOS INTRODUCTORIOS

1.1 Antecedentes

1.2 Planteamiento del problema

1.3 Justificación

1.4 Objetivos

## Antecedentes

## Planteamiento del problema

## Justificación

## Objetivos

# CAPÍTULO II: ASPECTOS TEÓRICOS

2.1 Historia del desarrollo móvil con Inteligencia Artificial

2.2 Características de la Inteligencia Artificial en entorno móvil

2.3 Ejemplos/Casos de Inteligencia Artificial en dispositivos móviles.

2.4 Anaconda y Android Studio (Entornos de desarrollo)

## Historia del desarrollo móvil con Inteligencia Artificial

## Características de la Inteligencia Artificial en entorno móvil

## Ejemplos/Casos de Inteligencia Artificial en dispositivos móviles

## Anaconda y Android Studio (Entornos de desarrollo)

# CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1 Diseño metodológico

3.2 Etapas de la investigación

3.2.1 Recolección de información

3.2.2 Selección de herramientas

3.2.3 Elaboración y redacción de las guías

## Diseño metodológico

## Etapas de la investigación

### Recolección de información

### Selección de herramientas

### Elaboración y redacción de las guías

# Bibliografía

# Anexos