Imagen que contiene dibujo, reloj, señal

Descripción generada automáticamente

Facultad de Ingeniería

**Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática**

**Título del proyecto**

Estudiante:

**Lima – Perú**

**202X**

**INDICE**

[CAPÍTULO 1 - ASPECTOS GENERALES](#_Toc403547928)

[1.1 Descripción del Problema](#_Toc403547930)

[1.2 Definición de Objetivos](#_Toc403547933)

[1.2.1 Objetivo General](#_Toc403547934)

[1.2.2 Objetivos Específicos](#_Toc403547935)

[1.3 Alcances y Limitaciones](#_Toc403547936)

1.3.1 Alcances

1.3.2 Limitaciones

[1.4 Justificación](#_Toc403547937)

[1.5 Estado del Arte](#_Toc403547938)

[CAPÍTULO 2 - MARCO TEÓRICO](#_Toc403547939)

2.1 Marco teórico de programación orientada a objetos……………………

2.2 Marco teórico de las fórmulas y/o el sistema…………………………….

[CAPÍTULO 3 - DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc403547942)

3.1 Diagrama de clases

3.2 Modelamiento de base de datos

3.3 Entorno visual de los formularios

3.4 Código Fuente

[CAPÍTULO 4 - RESULTADOS **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc403547944)

[4.1 Resultados de la encuesta **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc403547946)

4.2 Presupuesto **¡Error! Marcador no definido.**

CONCLUSIONES

BIBLIOGRAFÍAS

ANEXOS

* Modelo CANVAS
* Modelo de encuesta

**Alcances para el informe:**

* Se debe usar en el informe tipo de letra Arial tamaño 12 a 1.5 de espacio.
* El texto debe estar justificado.
* Todos los márgenes del informe deben ser de 2.54 cm
* Los párrafos deben estar tabulados correctamente debajo de cada subtítulo.
* Dejar un espacio libre entre el subtítulo y los párrafos.
* Colocar la fuente de información de todos los textos e imágenes que pertenezcan a otros autores.
* Enumerar todas las tablas y figuras que aparezcan en el informe de manera correlativa.
* El anexo del CANVAS debe estar en una hoja con orientación horizontal.

**A partir de esta sección deben ir colocando la información de cada subtitulo a medida que avancemos en el ciclo y dejar la segunda página como el índice del informe.**

[CAPÍTULO 1 - ASPECTOS GENERALES](#_Toc403547928)

[1.1 Descripción del Problema](#_Toc403547930)

[1.2 Definición de Objetivos](#_Toc403547933)

[1.2.1 Objetivo General](#_Toc403547934)

[1.2.2 Objetivos Específicos](#_Toc403547935)

[1.3 Alcances y Limitaciones](#_Toc403547936)

1.3.1 Alcances

1.3.2 Limitaciones

[1.4 Justificación](#_Toc403547937)

[1.5 Estado del Arte](#_Toc403547938)

[CAPÍTULO 2 - MARCO TEÓRICO](#_Toc403547939)

2.1 Marco teórico de programación orientada a objetos……………………

2.2 Marco teórico de las fórmulas y/o el sistema…………………………….

[CAPÍTULO 3 - DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc403547942)

3.1 Diagrama de clases

3.2 Modelamiento de base de datos

3.3 Entorno visual de los formularios

3.4 Código Fuente

[CAPÍTULO 4 - RESULTADOS **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc403547944)

[4.1 Resultados de la encuesta **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc403547946)

4.2 Presupuesto **¡Error! Marcador no definido.**

CONCLUSIONES

BIBLIOGRAFÍAS

ANEXOS