

**UNIVERSIDAD PRIVADA
“FRANZ TAMAYO”**

FACULTAD

DE

INGENIERÍ

A

CARRERA

INGENIERÍ

A DE

SISTEMAS

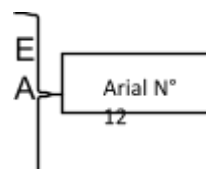
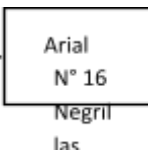
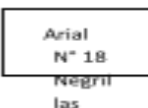
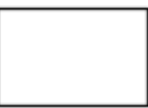
**PROYECTO INTEGRADOR
INTERMEDIO I**



TÍTULO

TÍTULO

CASO: xxxxxxxxxxxx



Arial N° 20 Negrillas

POSTULANTE:

(Nombres y Apellidos)

TUTOR:

(Grado Académico Nombres y Apellidos)

REVISOR:

(Grado Académico Nombres y Apellidos)

EL ALTO – BOLIVIA

(AÑO)

(AÑO)

Arial
Nº 12

Índice General (Arial 12 Negrillas)

Página

Dedicatoria	i
Agradecimientos...	ii
Resumen	iii
Palabras Clave	iv
Abstract...	v
Keyword...	vi
Índice General...	vii
 CAPÍTULO I. MARCO INTRODUCTORIO	 1
1.1 Introducción	2
1.2 Antecedentes...	3
1.2.1 Antecedentes del Tema	4
1.2.2 Antecedentes Institucionales (Si corresponde)	X
1.2.2.1 Misión	X
1.2.2.2 Visión	X
1.2.3 Antecedentes de Trabajos a Fines...	X
 CAPÍTULO II. DISEÑO TEÓRICO DE LA INVESTIGACIÓN...	 X
2.1 Problema de Investigación	X
2.1.1 Planteamiento del Problema	X
2.1.2 Formulación del Problema	X
2.2 Determinación de Objetivos	X
2.2.1 Objetivo General	X
2.2.2 Objetivo Específico...	X

CAPÍTULO III. JUSTIFICACIÓN, ALCANCES Y APORTES	X
3.1 Justificación	X
3.1.1 Justificación Técnica	X
3.1.2 Justificación Social...	X
3.1.3 Justificación Económica...	X
3.2 Alcances...	X
3.2.1 Alcance Temático	X
3.2.2 Alcance Geográfico	X
3.3 Límites...	X
3.4 Aportes...	X
3.4.1 Aporte Social...	X
3.4.2 Aporte Académico...	X
CAPÍTULO IV. MARCO TEÓRICO...	X
4.1 XXXXXXXXXX	X
4.1.1 XXXXXXXXXXXXXXXX	X
4.1.2 XXXXXXXXXXXXXXXX	X
4.2 XXXXXXXXXXXXXXXX	X
CAPÍTULO V. DISEÑO METODOLÓGICO...	X
5.1 Enfoque de Investigación	X
5.2 Tipo de Investigación	X
5.3 Diseño de la Investigación	X
5.4 Métodos de Investigación	X
5.5 Técnica e Instrumentos de Investigación	X
CAPÍTULO VI.	
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD	x
6.1 Factibilidad Técnica...	x
6.2 Factibilidad Operativa	x
6.3 Factibilidad Económica	x

6.4 Análisis Costo/Beneficio	X
------------------------------	---

CAPÍTULO VII.

INGENIERÍA DEL PROYECTO

7.1 Diagrama de Flujo...	X
--------------------------	---

7.2 Diagramas de Desarrollo	X
-----------------------------	---

7.2.1 Diagrama de Casos de Uso	X
--------------------------------	---

7.2.2 Diagrama de Secuencia...	X
--------------------------------	---

7.2.3 Diagrama de Estado	X
--------------------------	---

7.2.4 Diagrama de Clases...	X
-----------------------------	---

7.3 Modelado o Mapeo General del Proyecto	X
---	---

7.4 Desarrollo del Proyecto	X
-----------------------------	---

7.5 Monitoreo y Evaluación del Proyecto	X
---	---

6.5.1 Pruebas de Software	X
---------------------------	---

6.5.2 Seguridad de Software...	X
--------------------------------	---

6.5.3 Métricas de Calidad de Software	X
---------------------------------------	---

CAPÍTULO VIII.

CONCLUSIÓNES Y RECOMENDACIONES

8.1 Conclusiones	X
------------------	---

8.2 Recomendaciones	X
---------------------	---

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

A. XXXXXXXXXXXXXXX	X
--------------------	---

B. XXXXXXXXXXXXXXX	X
--------------------	---

C. XXXXXXXXXXXXXXXXX	X
----------------------	---

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Índice de Cuadros

Página

Cuadro 1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4

Índice de Figuras

Página

Figura 1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5

Índice de Tablas

Página

Tabla 1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

8

Y OTROS...