



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Informe Final

Proyecto Sistema Control de Asistencia

Curso: *DISEÑO Y ARQUITECTURA DE SOFTWARE*

Docente: *MAG. RICARDO EDUARDO VALCÁRCEL
ALVARADO*

Integrantes:

<i>Lopez Catunta, Brayar Christian</i>	<i>(2020068946)</i>
<i>Briceño Diaz, Jorge Luis</i>	<i>(2017059611)</i>
<i>Huaman Rivera, Roberto Carlos</i>	<i>(2021071077)</i>
<i>Huallpa Maron, Jesus Antonio</i>	<i>(2021071085)</i>
<i>Escobar Rejas, Carlos Andrés</i>	<i>(2021070016)</i>
<i>Mena Quispe, Brandon Jose</i>	<i>(2017059635)</i>

**Tacna – Perú
2023**





CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	MPV	ELV	ARV	10/10/2020	Versión Original
1.1	JAHM	JAHM	JAHM	18/11/2023	

ÍNDICE GENERAL

1. Antecedentes	4
2. Planteamiento del Problema	4
a. Problema	4
b. Justificación	4
c. Alcance	4
3. Objetivos	4
4. Marco Teórico	4
5. Desarrollo de la Solución	4
a. Análisis de Factibilidad (técnico, económica, operativa, social, legal, ambiental)	4
b. Tecnología de Desarrollo	4
c. Metodología de implementación(Documento de VISION, SRS, SAD)	4
6. Cronograma	4
7. Presupuesto	4
8. Conclusiones	4
Recomendaciones	4
Bibliografía	4
Anexos	4
Anexo 01 Informe de Factibilidad	4
Anexo 02 Documento de Visión	4
Anexo 03 Documento SRS	4
Anexo 04 Documento SAD	4
Anexo 05 Manuales y otros documentos	4



1. Antecedentes

2. Planteamiento del Problema

- a. Problema
- b. Justificación
- c. Alcance

3. Objetivos

4. Marco Teórico

5. Desarrollo de la Solución

- a. Análisis de Factibilidad (técnico, económica, operativa, social, legal, ambiental)
- b. Tecnología de Desarrollo
- c. Metodología de implementación(Documento de VISION, SRS, SAD)

6. Cronograma

7. Presupuesto

8. Conclusiones

Recomendaciones

Bibliografía

Anexos

Anexo 01 Informe de Factibilidad

Anexo 02 Documento de Visión

Anexo 03 Documento SRS

Anexo 04 Documento SAD

Anexo 05 Manuales y otros documentos