

# 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:

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

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 Factiblidad	4
Anex0 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 Factiblidad

Anex0 02 Documento de Visión

**Anexo 03 Documento SRS** 

**Anexo 04 Documento SAD** 

Anexo 05 Manuales y otros documentos