UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y MECÁNICA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



PROYECTO DE CURSO

"TÍTULO DEL PROYECTO"

Presentado por:

Nombre completo del integrante 1

Nombre completo del integrante 2

Nombre completo del integrante 3

Curso:

Nombre del curso

Profesor:

Nombre completo del profesor

27 de septiembre de 2025

Resumen

Debe contener el tema del proyecto del curso, su importancia, los objetivos propuestos, las estrategias metodología y posibles aplicaciones. Debe ser redactado en un solo párrafo y no contener espacios entre líneas ni sangrías. Presentación: máximo 200 palabras.

Índice general

Índice de cuadros					
Li	Lista de Tablas				
Ín	indice de figuras				
Li	sta de	e Figuras	VI		
1.	Plan	teamiento del Problema	1		
	1.1.	Problema General	1		
	1.2.	Problemas Específicos	1		
2.	Ante	ecedentes	2		
	2.1.	Trabajos Relacionados	2		
3.	Just	ificación	3		
4.	Obje	etivos	4		
	4.1.	Objetivo General	4		
	4.2.	Objetivos Específicos	4		
5.	Hipo	otesis	5		
	5.1.	Hipótesis General	5		
	5.2.	Hipótesis Específicas	5		

6.	Alcances y Limitaciones	6		
	6.1. Alcances	6		
	6.2. Limitaciones	6		
7.	Marco Teórico	7		
	7.1. Liquenes	7		
	7.2. Biodeterioro	7		
	7.3	7		
8.	Metodología	8		
	8.1. Métodos de Validación Propuestas	8		
9.	Resultados Esperados	9		
10.	10. Contribuciones Originales Esperadas			
Bil	Bibliografía			

Índice de cuadros

Índice de figuras

1 | Planteamiento del Problema

1.1. Problema General

1.2. Problemas Específicos

- Primer problema especifico.
- Segundo problema especifico.
- Tercer problema especifico.

2 | Antecedentes

2.1. Trabajos Relacionados

3 | Justificación

4 | Objetivos

4.1. Objetivo General

4.2. Objetivos Específicos

- Primer objetivo específico
- Segundo objetivo específico
- Tercer objetivo específico

5 | Hipótesis

5.1. Hipótesis General

5.2. Hipótesis Específicas

- Primera hipótesis específica
- Segunda hipótesis específica
- Tercera hipótesis específica

6 | Alcances y Limitaciones

6.1. Alcances

- Primer Alcance.
- Segundo Alcance.
- Tercer Alcance.

6.2. Limitaciones

- Primera limitación.
- Segunda limitación.
- Tercera limitación.

7 | Marco Teórico

- 7.1. Liquenes
- 7.2. Biodeterioro
- 7.3. Columna liquenica
- **7.4.**
- **7.5.**

8 | Metodología

La metodología de investigación hace referencia al conjunto de procedimientos racionales y ordenados utilizados para alcanzar uno o varios objetivos que rigen en una investigación científica, en otras palabras, es el método utilizado para alcanzar los objetivos perseguidos. Se recomienda que el estudiante redacte en forma de párrafos el procedimiento a seguir para la elaboración de investigación.

8.1. Métodos de Validación Propuestas

Cuales serán las métricas utilizadas?

9 | Resultados Esperados

El estudiante redactará los resultados que espera obtener al finalizar su proyecto o investigación.

10 | Contribuciones Originales Esperadas

(El estudiante deberá redactar las contribuciones originales que espera aportar al tener concluida la investigación, es necesario que mencione en que aspecto y que área o áreas del conocimiento se ven enriquecidas.)

Las principales contribuciones de este trabajo pueden resumirse en:

- Primera contribución.
- Segunda contribución.
- Tercera contribución.

Bibliografía