

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS



FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL
PROYECTO TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL
DE INGENIERÍA AGRÓNOMA

**Comportamiento agronómico, fisiológico y valor nutricional
de cinco cultivares de coliflor (*Brassica oleracea* var. *Botrytis*)
bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas,
Amazonas.**

Autor(a):

Rojas Campos Griselda

Asesor(a):

Dr. Condori Apfata, Jorge

Registro:.....

CHACHAPOYAS – PERÚ

2025

I.- TÍTULO

Comportamiento agronómico, fisiológico y valor nutricional de cinco cultivares de coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas

II.- PROBLEMA

¿Cuál será el comportamiento agronómico, fisiológico y el valor nutricional de cinco cultivares de coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas?

III.- OBJETIVOS

3.1.- OBJETIVO GENERAL

- Determinar el comportamiento agronómico, fisiológico y valor nutricional de cinco cultivares de coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas.

3.2.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Describir el comportamiento fenológico de cinco cultivares de coliflor bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas.
- Evaluar los parámetros agronómicos de cinco cultivares de coliflor bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas.
- Evaluar los parámetros fisiológicos de cinco cultivares de coliflor bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas.
- Evaluar el valor nutricional de cinco cultivares de coliflor bajo las condiciones edafoclimáticas de Chachapoyas, Amazonas.