## 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 Griselida

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.