

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO
DE ADQUISICIÓN Y TRANSMISIÓN DE
TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA GRANJAS
AVÍCOLAS UBICADAS EN ZONAS RURALES**

TESIS

Para optar el título profesional de Ingeniero Electrónico

AUTOR:

Gino Antonio Camizán Vidal 

ASESOR

Moisés Nuñez Ochoa 

Lima - Perú

2024

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Moisés Nuñez Ochoa, identificado con DNI N° 46372018, en mi condición de persona responsable de validar la autenticidad de los trabajos de investigación y tesis de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (en adelante, la Universidad), **declaro bajo juramento** lo siguiente:

Que el trabajo de investigación/tesis denominado: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ADQUISICIÓN Y TRANSMISIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA GRANJAS AVÍCOLAS A GALPÓN ABIERTO UBICADAS EN ZONAS RURALES” ha sido elaborado bajo mi asesoría, por Gino Antonio Camizán Vidal, identificado con DNI N° 71690376, para obtener el título profesional en Ingeniería Electrónica.

El trabajo de investigación/tesis antes mencionado ha sido sometido a los mecanismos de control y sanciones anti plagio previstos en la normativa interna de la Universidad, encontrándose un porcentaje de similitud de 0%.

En fe de lo cual firmo la presente.

En Barranco, el 16 de diciembre de 2024



Firma del asesor