

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
FACULTAD DE INGENIERIA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y
SISTEMAS**



**TÉCNICAS DE INGENIERÍA SOCIAL Y EL NIVEL DE CULTURA DE SEGURIDAD
DE LA INFORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA
SELVA, 2023**

Tesis

Para optar el título de:

INGENIERO EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS

PRESENTADO POR:

YARID VANESSA VARGAS MALCA

Asesor:

Dr. WILLIAM ROGELIO MARCHAND NIÑO

Tingo María, Perú

2023



PARTE 1. FASE INICIAL

Siendo las 12:07 horas del día 27 de diciembre de 2023; en la Sala de Conferencias de la FIIS, se instala el jurado calificador conformado por:

Jurado 1: Mg. Eudolio Gregorio Vasquez Pinedo (presidente)

Jurado 2: Mg. Gardyn Olivera Ruiz

Jurado 3: Mg. Jorge Luis Pozo Malpartida

Oficializado mediante **RESOLUCIÓN N° 166-2023-D-FIIS-UNAS** del 14 de noviembre de 2023, para el proceso de sustentación del informe final de Tesis de la bachiller **Yarid Vanessa VARGAS MALCA**, titulado: **“TÉCNICAS DE INGENIERÍA SOCIAL Y EL NIVEL DE CULTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, 2023”**. ASESOR: **Dr. William Rogelio Marchand Niño**.

Se manifiesta que el bachiller cumple con los requisitos exigidos de Ley y se le invita a disertar su Tesis por espacio de 30 minutos, asimismo se dispondrá de igual tiempo para la absolver preguntas y sugerencias.

PARTE 2. FASE DE PREGUNTAS Y RESULTADO

Culminada la exposición se inicia la fase de preguntas por parte del jurado calificador; también se invita a los asistentes a formular preguntas sobre el tema de Tesis.

Absueltas todas las peticiones, el jurado calificador procede a deliberar en privado la calificación y resultado.

Concluida la deliberación y en presencia del público, el jurado calificador anuncia que el resultado de la Sustentación de Tesis es: Aprobado por Unanimitad

(NOTA: consignar una de la siguientes: DESAPROBADO, APROBADO POR MAYORIA o APROBADO POR UNANIMIDAD)

Con calificativo de: Muy Bueno

(NOTA: consignar una de la siguientes: EXCELENTE, MUY BUENO, BUENO, DEFICIENTE, MUY DEFICIENTE)

Por lo que se comunicará a las instancias correspondientes para el trámite respectivo.

PARTE 3. CONFORMIDAD

De todo lo mencionado se firma al pie en señal de conformidad, siendo las 13:30 horas se da por finalizada la ceremonia de Sustentación de Tesis.

Firma: 	Firma: 	Firma:
Jurado 1: Eudolio Gregorio Vasquez Pinedo	Jurado 2: Gardyn Olivera Ruiz	Jurado 3: Jorge Luis Pozo Malpartida
Firma: 	Firma: 	
Sustentante: Yarid Vanessa VARGAS MALCA	Asesor: William Rogelio Marchand Niño	



UNAS

VICERRECTORADO DE
INVESTIGACIÓN

INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN

UNIDAD DE SOPORTE
CIENTÍFICO
REPOSITORIO INSTITUCIONAL

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 435 - 2025 - CS-RIDUNAS

El Jefe de la Unidad de Soporte Científico de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, quien suscribe,

CERTIFICA QUE:

El Trabajo de Investigación; aprobó el proceso de revisión a través del software TURNITIN, evidenciándose en el informe de originalidad un índice de similitud no mayor del 25% y contenido generado por Inteligencia Artificial menor o igual al 20%. Según establece el Art. 29° y 30° del Acuerdo Nro.017-2025-CIUNAS-VRI-UNAS.

Programa de Estudio:


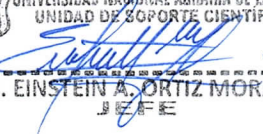
Ingeniería en Informática y Sistemas

Tipo de documento:

Tesis	X	Trabajo de Suficiencia Profesional	
-------	---	------------------------------------	--

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE	
		SIMILITUD	CONTENIDO GENERADO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL
TÉCNICAS DE INGENIERÍA SOCIAL Y EL NIVEL DE CULTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, 2023	YARID VANESSA VARGAS MALCA	10 % Diez	Menor a 20 %

Tingo María, 30 de diciembre de 2025.

 UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD DE SOPORTE CIENTÍFICO

ING. EINSTEIN A. ORTIZ MORALES
JEFE

C.C. Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
FACULTAD DE INGENIERIA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y
SISTEMAS



PROYECTO DE TESIS

Título : Técnicas de Ingeniería Social y el Nivel de Cultura de Seguridad de la Información de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, 2023

Programa de investigación : Tecnologías de Información y Comunicación (TIC)

Línea de investigación : Ciberseguridad

Eje temático : Seguridad Ofensiva

Autor : Vargas Malca, Yarid Vanessa

Asesor(es) : Dr. William Rogelio Marchand Niño

Lugar de ejecución : Universidad Nacional Agraria de la Selva

Duración del trabajo : 05/01/2023 al 02/12/2023

Financiamiento : S/. 5,303.85

FEDU : No

Propio : Si

Otros : No

Tingo María – Perú Abril, 2023.