

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS EN INFORMÁTICA Y  
SISTEMAS**



**“MACHINE LEARNING PARA LA GENERACIÓN DE DICCIONARIOS Y LA  
EFECTIVIDAD DE ATAQUES DE CONTRASEÑAS”**

**Tesis**

**Para optar el título de:**

**INGENIERO EN INFORMATICA Y SISTEMAS**

**PRESENTADO POR:**

**SUXE HERNANDEZ, TEDDY**

**Asesor:**

**DR. WILLIAM ROGELIO MARCHAND NIÑO**

**Tingo María – Perú**

**2026**

### PARTE 1. FASE INICIAL

Siendo las <sup>09:40</sup>..... horas del día **13 de febrero de 2026**; en la Sala de Conferencias de la FIIS, se instala el jurado calificador conformado por:

**Jurado 1:** Mg. Gardyn Olivera Ruiz (presidente)

**Jurado 2:** Mg. Julio Cesar Gonzales Paico

**Jurado 3:** Mg. Juan Ramos Estela

Oficializado mediante **RESOLUCIÓN N° 235-2025-D-FIIS-UNAS** del 18 de diciembre de 2025, para el proceso de sustentación del informe final de Tesis del bachiller **TEDDY SUXE HERNANDEZ**, titulado: **"MACHINE LEARNING PARA LA GENERACIÓN DE DICCIONARIOS Y LA EFECTIVIDAD DE ATAQUES DE CONTRASEÑAS"**. 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 UNANIMIDAD.....

(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 <sup>11:00</sup>..... horas se da por finalizada la ceremonia de Sustentación de Tesis.

Firma: 	Firma: 	Firma: 
<b>Jurado 1:</b> Gardyn Olivera Ruiz	<b>Jurado 2:</b> Julio Cesar Gonzales Paico	<b>Jurado 3:</b> Juan Ramos Estela
Firma: 	Firma: 	
<b>Sustentante:</b> Teddy Suxe Hernandez	<b>Asesor:</b> 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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

## CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N 098 - 2026 - 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
MACHINE LEARNING PARA LA GENERACIÓN DE DICCIONARIOS Y LA EFECTIVIDAD DE ATAQUES DE CONTRASEÑAS	SUXE HERNANDEZ, TEDDY	01 % Uno	Menor a 20 %

Tingo María, 26 de marzo de 2026.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA  
UNIDAD DE SOPORTE CIENTÍFICO  
ING. EINSTEIN A. ORTIZ MORALES  
J E F E

C.C. Archivo