

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y  
SISTEMAS**



**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL**

**“IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLES DE SEGURIDAD  
INFORMÁTICA EN BASE A OWASP PARA EL SISTEMA DE  
GESTIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL  
AGRARIA DE LA SELVA, 2019-2022”**

**Para obtener el título profesional de:  
INGENIERO EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS**

**Elaborado Por  
JORGE LUIS JARA LINARES**

**Asesor  
Dr. WILLIAM ROGELIO MARCHAND NIÑO**

**TINGO MARÍA – PERÚ  
2023**



**PARTE 1. FASE INICIAL**

Siendo las 11:00 del 14 de abril de 2023; en la Sala de Conferencias de la FIIS, se instala el jurado calificador conformado por:

**Jurado 1:** M.Sc. Jaime Melquiades Lizárraga (Presidente)

**Jurado 2:** Mg. Gardyn Olivera Ruiz

**Jurado 3:** Ing. Einstein Ortiz Morales

Oficializado mediante **Resolución N° 048-2023-D-FIIS-UNAS** del 27 de marzo de 2023 para el proceso de sustentación del informe final del Trabajo de Suficiencia Profesional del bachiller **Jorge Luis JARA LINARES** titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA EN BASE A OWASP PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, 2019-2022"**. 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 Trabajo 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 del Trabajo de Suficiencia Profesional. 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 del Trabajo de Suficiencia Profesional es: Aprobado por unanimidad

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

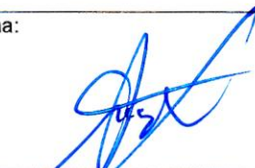
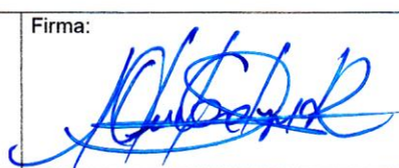
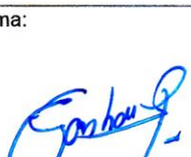
Con calificativo de: Excelente

(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 12:15 horas se da por finalizada la ceremonia de Sustentación de Tesis.

Firma: 	Firma: 	Firma: 
<b>Jurado 1:</b> Jaime Melquiades Lizárraga	<b>Jurado 2:</b> Gardyn Olivera Ruiz	<b>Jurado 3:</b> Einstein Ortiz Morales
Firma: 	Firma: 	
<b>Sustentante:</b> Jorge Luis JARA LINARES	<b>Asesor:</b> William Rogelio Marchand Niño	



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**  
**REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL**  
(RIDUNAS)

Correo: [repositorio@unas.edu.pe](mailto:repositorio@unas.edu.pe)



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

**CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 100 - 2023 - CS-RIDUNAS**

El Coordinador de la Oficina de Repositorio Institucional Digital 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% (Art. 3° - Resolución N° 466-2019-CU-R-UNAS).

Facultad:

Facultad de Ingeniería en Informática y Sistemas

Tipo de documento:

Tesis		Trabajo de investigación	X
-------	--	--------------------------	---

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE DE SIMILITUD
IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA EN BASE A OWASP PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, 2019-2022	JORGE LUIS JARA LINARES	<b>21%</b> <b>Veintiuno</b>

Tingo María, 27 de abril de 2023

  
**Mg. Ing. García Villegas, Christian**  
Coordinador del Repositorio Institucional Digital (RIDUNAS)