

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL



**EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS, IMPACTOS Y ESTRATEGIAS
AMBIENTALES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL EN BASE A LA ISO 14001:2015 EN LA EMPRESA INDUSTRIAL
OLEAGINOSAS DEL PERÚ S.A. – 2023**

Tesis

Para optar el título de:

INGENIERO AMBIENTAL

PRESENTADO POR:

KEVIN SMITH VARGAS VILLANUEVA

Asesores:

LUIS EDUARDO ORÉ CIERTO

CESAR SAMUEL LÓPEZ LÓPEZ

Tingo María – Perú

Año: 2024



ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS N° 065-2024-FRNR-UNAS

Los que suscriben, Miembros del Jurado de Tesis, reunidos con fecha 07 de Mayo de 2024, a horas 10:00 a.m. de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Recursos Naturales Renovables para calificar la tesis titulada:

**“EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS, IMPACTOS Y ESTRATEGIAS
AMBIENTALES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL EN BASE A LA ISO 14001: 2015 EN LA EMPRESA
INDUSTRIAL OLEGINOSAS DEL PERÚ S.A. - 2023”**

Presentado por el Bachiller: **KEVIN SMITH VARGAS VILLANUEVA**, después de haber escuchado la sustentación y las respuestas a las interrogantes formuladas por el Jurado, se declara **APROBADO** con el calificativo de “**MUY BUENA**”.

En consecuencia, el sustentante queda apto para optar el Título Profesional de **INGENIERO AMBIENTAL** que será aprobado por el Consejo de Facultad, Tramitándolo al Consejo Universitario para el otorgamiento del Título Correspondiente.

Tingo María, 5 de junio de 2024


Ing. MSc. **FRANKLIN DIONISIO MONTALVO**
PRESIDENTE


Blgo. MSc. **CÉSAR A. GOZME SULCA**
MIEMBRO


Ing. MSc. **SANDRA L. ZAVALA GUERRERO**
MIEMBRO




Dr. **CÉSAR SAMUEL LÓPEZ LÓPEZ**
ASESOR



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 192 - 2024 - CS-RIDUNAS

El Director de la Dirección de Gestión de Investigación 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).

Programa de Estudio:

Ingeniería Ambiental

Tipo de documento:

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

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE DE SIMILITUD
EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS, IMPACTOS Y ESTRATEGIAS AMBIENTALES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN BASE A LA ISO 14001:2015 EN LA EMPRESA INDUSTRIAL OLEAGINOSAS DEL PERÚ S.A. – 2023	KEVIN SMITH VARGAS VILLANUEVA	15 % Quince

Tingo María, 27 de junio de 2024


UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN
Dr. Tomas Menacho Mallqui
JEFE

C.C. Archivo