

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN CIENCIAS PECUARIAS

MENCIÓN PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE



**NIVELES DE POLIFENOLES Y FLAVONOIDES DE HOJAS DE MATICO, SOBRE
PARÁMETROS FISIOLÓGICOS SANGUÍNEOS Y MICROBIOLOGÍA
INTESTINAL DE POLLOS PARRILLEROS**

Tesis

Para optar el grado de:

**MAESTRO EN CIENCIAS PECUARIAS,
MENCIÓN: PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE**

PRESENTADO POR:

MANUEL JEAN PAUL DIAZ GONZALES

Tingo María – Perú

2024



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE
ZOOTECNIA
DIRECCIÓN




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

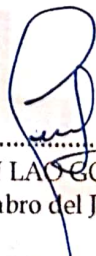
ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS
Nro. 002-2024-UPG-FZ-UNAS

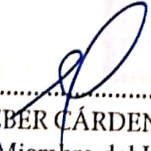
En la ciudad universitaria, siendo las 07:00 p.m., del lunes 18 de marzo de 2024, reunidos en la sala de Posgrado de la UNAS, se instaló el jurado calificador a fin de proceder a la sustentación de la tesis titulada: *"NIVELES DE POLIFENOLES Y FLAVONOIDES DE HOJAS DE MATICO, SOBRE PARÁMETROS FISIOLÓGICOS SANGUÍNEOS Y MICROBIOLOGÍA INTESTINAL DE POLLOS PARRILEROS"*. A cargo del candidato al grado de Maestro en Ciencias Pecuarias, Mención: Producción Animal Sostenible; *DIAZ GONZALES MANUEL JEAN PAUL*. Luego de la exposición y absueltas las preguntas de rigor, el jurado calificador procedió a emitir su fallo declarando **APROBADO** con el calificativo de **EXCELENTE**.

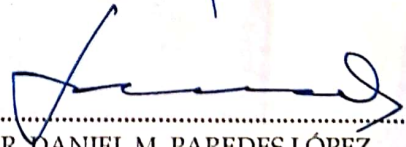
Acto seguido, a horas 08:30 pm. el presidente dio por culminada la sustentación; procediéndose a la suscripción de la presente acta por parte de los miembros del jurado, quienes dejan constancia de su firma en señal de conformidad.

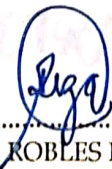
Tingo María, 20 de marzo de 2024.


.....
Ph.D. MEDARDO A. DIAZ CÉSPEDES.
Presidente del Jurado


.....
M.Sc. JUAN LAO GONZALES.
Miembro del Jurado


.....
M.Sc. EBER CÁRDENAS RIVERA.
Miembro del Jurado


.....
DR. DANIEL M. PAREDES LÓPEZ.
Asesor


.....
Dr. RIZAL A. ROBLES HUAYNATE
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° 117 - 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:

Maestría en Producción Animal Sostenible

Tipo de documento:

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

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE DE SIMILITUD
NIVELES DE POLIFENOLES Y FLAVONOIDES DE HOJAS DE MATICO, SOBRE PARÁMETROS FISIOLÓGICOS SANGUÍNEOS Y MICROBIOLOGÍA INTESTINAL DE POLLOS PARRILLEROS	MANUEL JEAN PAUL DIAZ GONZALES	23 % Veintitrés

Tingo María, 26 de marzo de 2024


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

C.C. Archivo