

Revista Estudiantil

AGRO - VET

ISSN: 2523-2037

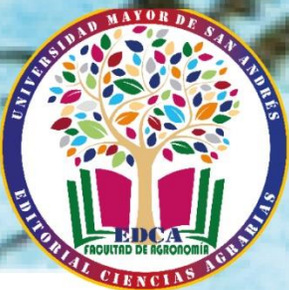
Vol. 7, n°1



IIAREN

Instituto de Investigaciones
Agropecuarias y de Recursos Naturales

AGRONOMÍA - UMSA



EBSCO
Essentials

La Paz, Bolivia
Junio, 2023



ISSN: 2523-2037

Revista estudiantil

AGRO-VET

Publicación Semestral

V.7 - n.1

La Paz - Bolivia
Junio/2023

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE AGRONOMÍA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y DE RECURSOS NATURALES

AGRO-VET

Revista Estudiantil de la Facultad de Agronomía

VOLUMEN 7, NÚMERO 1
AÑO 2023



PRESIDENTE

Estanislao Poma Loza M.Sc.

Director a.i. del Instituto de Investigaciones Agropecuarias y de Recursos Naturales, Facultad de Agronomía, UMSA

EDITORA

Gladys Jaqueline Chipana Mendoza M.Sc.

Docente Investigadora, Facultad de Agronomía, UMSA

COMITÉ TÉCNICO

Medardo Wilfredo Blanco Villacorta M.Sc.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Marco Antonio Patiño Fernández M.Sc.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Juan José Aparicio Porres Ing.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Milton Indalicio Macias Villalobos Ing.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Todos los derechos reservados
ISSN: 2523-2037
Junio, 2023
La Paz, Bolivia

Imagen en la portada: Paciente can en segundo día de internación. Fuente: Mendoza Zapata Pamela Valentina.
Se permite la reproducción total o parcial de los artículos que contiene la Revista por cualquier medio, mencionando la respectiva fuente.

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE AGRONOMÍA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y DE RECURSOS NATURALES
AGRO-VET
Revista Estudiantil de la Facultad de Agronomía

TABLA DE CONTENIDO

Artículos de investigación

Comparación de biometrías en tres especies de carachi (*Orestias luteus*, *O. olivaceus* y *O. agassi*) obtenidos en la ciudad de El Alto, provenientes del lago Titicaca 05-12

Cardoso G. Ariadne, Chávez S. Katherine, Mollericona A. Marcela

Adición de remolacha (*Beta vulgaris* var. *early wonder tall top*) como pigmento natural en la dieta de truchas (*Oncorhynchus mykiss*), Estación Experimental de Choquenaira 13-23

Andrea Nineth Monzón Merlo, Mikaela Mayra Fernández Siñani, Mónica Paola Quispe Aliaga, Marcela Daniela Mollericona Alfaro, Martha Gutierrez

Uso de diferentes niveles de microorganismos eficaces de montaña en conejos (*Oryctolagus cuniculus*) en etapa de engorde, La Paz-Bolivia 24-32

Ruddy Kevin Cruz Mamani, Esperanza Aydee Iraola Patty, Natalia Ivana Alemán Arancibia, Marcela Daniela Mollericona Alfaro

Efecto de diferentes niveles de harina de orégano (*Origanum vulgare*) en los parámetros productivos de codornices (*Coturnix coturnix japonica*), Centro Experimental de Cota Cota 33-42

Alejandra Linneth Chuquimia Vino, Janeth Mishel Huayhua Aliaga, Loyda Lizeth Flores Valero, Marianela Sinchi Choque, Marcela Daniela Mollericona Alfaro

Descripción de caso clínico: urolitiasis vesical en perro (*Canis lupus familiaris*) Schnauzer de siete años 43-52

Mendoza Zapata Pamela Valentina, Mollericona Alfaro Marcela Daniela

Sistematización y análisis de las investigaciones sobre cuyicultura de la Facultad de Agronomía de la Universidad Mayor de San Andrés 53-61

Espinoza Poma Mariana Melina

Artículos de revisión

Los kallawayas o médicos itinerantes de la tierra sagrada 62-71

Sandra Mamani, Gladys J. Chipana Mendoza

Instrucciones para autores 72-76