

UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS

**“RELACION ENTRE LA MOTIVACIÓN INTRÍNSECA CON EL
APRENDIZAJE DE BASES PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y
ENFERMERÍA VETERINARIA EN ESTUDIANTES DE UNA
UNIVERSIDAD PRIVADA”**

Tesis para optar el grado académico de:
**MAESTRO EN EDUCACIÓN SUPERIOR CON MENCIÓN EN DOCENCIA
E INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA**

Presentado por:

Maria Edith Chavez Aguilar (0000-0002-6422-3890)

Asesor:

Mauricio Zeballos Velarde (0000-0001-9726-9062)

Lima – Perú

2021

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 07 de Octubre de 2021.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente:	Igor Lenin Valderrama Maguiña
Miembro:	Andrés Hildebrandt Laredo
Miembro:	Luis Francisco Guanipa Ramírez

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

“RELACION ENTRE LA MOTIVACIÓN INTRÍNSECA CON EL APRENDIZAJE DE BASES PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ENFERMERÍA VETERINARIA EN ESTUDIANTES DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA, 2019”

Presentada por la bachiller:

- **MARÍA EDITH CHÁVEZ AGUILAR**

Para optar el Grado de Magister en Educación Superior con Mención en Docencia e Investigación Universitaria.

Asesorada por: Mg. Mauricio Zeballos Velarde

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño del estudiante de la carrera de Maestría en Educación Superior con mención en Docencia e Investigación Universitaria, concluyen de manera unánime (X) a calificar a:

Tesisista: Maria Edith Chávez Aguilar		Nota (trece): 13	
Aprobado (<u>X</u>)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Mg. Igor Lenin Valderrama Maguiña
Presidente (a) del Jurado



Mg. Mauricio Zeballos Velarde
Asesor(a)



Dr. Andrés Hildebrandt Laredo
Miembro 1



Mg. Luis Francisco Guanipa Ramírez
Miembro 2

T // (51) 610 6738
informes@cientificadesupe
cientificadesupe

DEDICATORIA:

A mi familia por su apoyo incondicional.

AGRADECIMIENTO:

A todas las autoridades, docentes, administrativos que apoyaron en la realización de la siguiente investigación.

INDICE GENERAL

Abreviaturas utilizadas en la investigación	12
I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
1. Pregunta principal de investigación	16
1.1. Preguntas secundarias de la investigación	16
II. Marco teórico	18
1. Antecedentes	18
1.1. Antecedentes nacionales	18
1.2. Antecedentes internacionales	19
2. Bases teóricas	21
2.1. La motivación intrínseca	21
2.2. Aprendizaje de Bases para el diagnóstico clínico y enfermería veterinaria	33
III. OBJETIVOS E HIPÓTESIS DE LA INVESTIGACIÓN	39
1. Objetivos de la investigación	39
1.1. Objetivo general	39
1.2. Objetivos específicos	39
2. Hipótesis correlacionales de la investigación	40
2.1. Hipótesis principal	40
2.2. Hipótesis específicas	40
IV. METODOLOGÍA	41
1. Población	41
2. Muestra	41
3. Sistema de variables	42
4. Instrumento de medición	44
	45

5. Plan estadístico	45
6. Aspectos éticos	46
7. Consentimiento informado	49
V. RESULTADOS	49
1. Del instrumento de medición	49
1.1. Validez del instrumento	50
1.2. Confiabilidad del instrumento	51
2. Tratamiento estadístico e interpretación de resultados	52
2.1. Características de las unidades muestrales	55
2.2. Variables intervinientes	57
2.3. Análisis cualitativo de las dimensiones y variables	66
2.4. Análisis inferencial de las hipótesis correlacionales	66
1. Hipótesis principal	67
2. Hipótesis específicas	73
VI. DISCUSIÓN DE RESULTADOS	78
VII. CONCLUSIONES	79
VIII. RECOMENDACIONES	81
IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	86
X. ANEXOS	

INDICE DE FIGURAS

01. Ciclo motivacional	23
02. Jerarquía de las necesidades humanas	24
03. Comparación entre las teorías de Maslow, Herzberg y Alderfer	26
04. Tipos de motivación	27
05. Pirámide del aprendizaje	29
06. Elementos de la planeación del proceso didáctico	30
07. Número de veces que lleva el curso	52
08. Si el curso es difícil	53
09. Motivo de la dificultad del curso	54
10. Edad de la muestra	55
11. Género de la muestra	56
12. Dimensión: expectativas	57
13. Dimensión: valor	58
14. Dimensión: Aspecto afectivo	59
15. Variable: Motivación intrínseca	60
16. Dimensión: Examen clínico en animales menores: perros y gatos	61
17. Dimensión: Administración de fármacos y primeros auxilios en A.M.	62
18. Dimensión: Examen clínico básico en animales mayores	63
19. Dimensión: Aplicación de medicamentos en animales mayores	64
20. Variable: Aprendizaje de bases para el diagnóstico clínico y enfermería	65

INDICE DE TABLAS

01.	Operacionalizacion de la variable X.	43
02.	Operacionalizacion de la variable Y.	44
03.	Consolidado de fichas de evaluación por opinión de expertos	50
04.	Instrumento: Motivación intrínseca. Estadístico de fiabilidad	50
05.	Instrumento: Aprendizaje de bases para el diagnóstico clínico y enfermería veterinaria. Estadísticos de fiabilidad	51
06.	Número de veces que lleva el curso	52
07.	Si el curso es difícil	53
08.	Motivo de la dificultad del curso	79
09.	Edad de la muestra	54
10.	Género de la muestra	55
11.	Dimensión: expectativas	57
12.	Dimensión: Valor	58
13.	Dimensión: Aspecto afectivo	59
14.	Variable: Motivación intrínseca	60
15.	Dimensión: Examen clínico en animales menores: perros y gatos	61
16.	Dimensión: Administración de fármacos y primeros auxilios (As Mns)	62
17.	Dimensión: Examen clínico básico en animales mayores	63
18.	Dimensión: Aplicación de medicamentos en animales mayores	64
19.	Variable: Aprendizaje de bases para el Diag. Clínico y Enf. Veterinaria	65
20.	Correlaciones paramétricas de ambas variables	67
21.	Resultados: Correlaciones. Expectativas	68
22.	Resultados: Correlaciones. Expectativas	70
23.	Resultados: Correlaciones. Aspecto afectivo	71

INDICE DE ANEXOS

01. Instrumento de medición	87
02. Matriz de consistencia	91
03. Silabo de Bases para el diagnóstico clínico y enfermería veterinaria	93
04. Consolidado del consentimiento informado	99

RESUMEN

Los nuevos complejos enzimáticos se han desarrollado a partir de la biología molecular y las compañías involucradas utilizan la biotecnología en laboratorios especializados y propios. El uso de super enzimas tiene la capacidad de descomponer los azúcares no amiláceos incrementando el uso de nutrientes en aves de corral mediante la desactivación del efecto anti nutriente, así como la degradación de la celulosa de las paredes celulares de los ingredientes vegetales rompiendo las capsulas que forman jaulas y que impiden la liberación de nutrientes. Las nuevas enzimas innovadoras son complejos enzimáticos obtenidos por biología molecular como el EPNA, constituido por “Xilanasas”, “Glucanasas” y “arabinofuranosidasas”, que optimizan la digestibilidad de los ingredientes utilizados en la alimentación avícola. La investigación responde a la hipótesis descriptiva: “Las nuevas tecnologías innovadoras enzimáticas mejoraran el bienestar nutricional en pollos comerciales en Lurín”. Para el desarrollo del estudio se consideró el muestreo no probabilístico o a intención²⁵, de tal manera que la muestra fue igual a la población comprendida por las fichas de control de parámetros zootécnicos de 1200 pollos machos de la raza “Cobb500”. La investigación es de tipo descriptivo de diseño transversal no experimental. Al final del estudio se obtuvo los resultados que condujeron a señalar como conclusión de la hipótesis descriptiva, que: las nuevas tecnologías innovadoras enzimáticas si mejoraran el bienestar nutricional en pollos comerciales de Lurín.

Palabras clave: Complejo enzimático, peso promedio, índice de conversión alimenticia, índice de mortalidad.

ABSTRACT

The new enzyme complexes have been developed from molecular biology and the companies involved use biotechnology in their own specialized laboratories. The use of super enzymes has the ability to break down non-starchy sugars increasing the use of nutrients in poultry by deactivating the anti-nutrient effect, as well as the degradation of cellulose in the cell walls of plant ingredients, breaking the capsules that they form cages and prevent the release of nutrients. The new innovative enzymes are enzymatic complexes obtained by molecular biology such as EPNA, consisting of "Xylanase", "Glucanase" and "arabinofuranosidase", that optimize the digestibility of the ingredients used in poultry feed. The research responds to the descriptive hypothesis: "The new innovative enzymatic technologies will improve nutritional well-being in commercial chickens in Lurín". For the development of the study, non-probabilistic or intentional sampling was considered²⁵, in such a way that the sample was equal to the population comprised by the control sheets of zootechnical parameters of 1200 male chickens of the "Cobb500" breed. The research is of a descriptive type with a non-experimental cross-sectional design. At the end of the study, the results were obtained that led to the conclusion of the descriptive hypothesis that: the new innovative enzymatic technologies would improve nutritional well-being in commercial chickens from Lurín.

Keywords: Enzyme complex, average weight, feed conversion index, mortality index.