

#### Consejo Universitario



"Año de la consolidación del mar de Grau"

### RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 355 -2016-UNTRM/CÚ

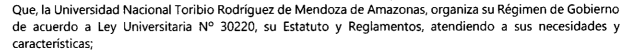
Chachapoyas, 10 OCT 2016

#### VISTO:



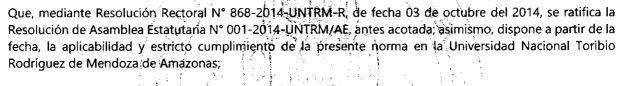
El Acuerdo de Sesión Ordinaria, de Consejo Universitario, de fecha 10 de octubre del 2016, y;

#### **CONSIDERANDO:**





Que, con Resolución de Asamblea Estatutaria N° 001-2014-UNTRM/AE, de fecha 02 de octubre del 2014, se aprueba y promulga el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de 22 Títulos, 416 Artículos, 05 Disposiciones Complementarias, 04 Disposiciones Transitorias y 03 Disposiciones Finales;





Que, el Estatuto Institucional, en su artículo 14, inciso d) establece que son funciones de la Facultad diseñar, aprobar y administrar los currículos de formación académica y profesional de su competencia y proponer sus modificaciones;

Que, asimismo, el citado cuerpo normativo, en su artículo 173, inciso t, establece que es atribución del Consejo Universitario, Normar, planificar y evaluar las actividades académicas, administrativas, económicas y financieras de la Universidad;

Que, mediante Resolución Directoral Nº 117-2016/UNTRM/EPG, de fecha 07 de octubre del 2016, el Director de la Escuela de Posgrado, aprueba la actualización del Plan de Estudios, Malla Curricular, Objetivos Académicos y Perfil del Egresado como componentes del Currículo del Programa Académico de Maestría en Producción Animal de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

Que, con Oficio N° 173-2016-UNTRM-R/DGCAYA, de fecha 10 de octubre del 2016, el Director General de Calidad Académica y Acreditación, remite al Señor Rector, la Resolución Directoral, antes citada y solicita su ratificación por el Consejo Universitario;

Que, el Consejo Universitario, en sesión ordinaria, de fecha 10 de octubre del 2016, acordó ratificar la Resolución Directoral N° 117-2016/UNTRM/EPG, de fecha 07 de octubre del 2016, mediante la cual, el Director de la Escuela de Posgrado, aprueba la actualización del Plan de Estudios, Malla Curricular, Objetivos Académicos y Perfil del Egresado como componentes del Currículo del Programa Académico de Maestría en Producción Animal de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;



#### Consejo Universitario



"Año de la consolidación del mar de Grau"

#### RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 355 -2016-UNTRM/CU

Que, con Resolución Rectoral N° 606-2016-UNTRM-R, de fecha 29 de setiembre del 2016, se encarga el Despacho del Rectorado de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, al Dr. Oscar Andrés Gamarra Torres, Vicerrector Académico de esta Casa Superior de Estudios, del 03 al 14 de octubre del 2016, para los tramites de Ley, por ausencia justificada del titular;

Que, estando a las consideraciones citadas, y las atribuciones conferidas al Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

#### **SE RESUELVE:**



ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR la actualización del Plan de Estudios, Malla Curricular, Objetivos Académicos y Perfil del Egresado como componentes del Currículo del Programa Académico de Maestría en Producción Animal de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, en siete (07) folios:

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a los estamentos internos de la Universidad, de forma y modo de Ley para conocimiento y cumplimiento.

REGÍSTRESE Y COMUNIQUESÉ.

UNIVERSIDAD NACIONALI ORIBIO RODRIGUEZ DEMENDOZA DE MIAZ

Oscar Andrés Gamarra Torres Dr

ONING MODRIGUEZ DE MENDOSA DE AMAZONAS

Elías Alberto Torres Armas, Ms.C.

JLMQ/R. EATA/SG

# UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS



## FACULTAD DE INGENIERIA ZOOTECNISTA ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRIA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Chachapoyas - 2016



#### **OBJETIVOS ACADEMICOS**

- Formar profesionales competentes, capaces de afrontar los retos de los nuevos tiempos con liderazgo, fundamentado en una sólida formación académica, investigativa y humanista.
- 2. Promover el uso adecuado de herramientas tecnológicas, pedagógicas e innovadoras de acuerdo a las exigencias del mundo globalizado.
- 3. Promover la participación de los estudiantes en las actividades curriculares, deportivas y de proyección social, cultivadas en el enfoque de responsabilidad social y cuidado del medio ambiente dentro del proceso formativo.
- 4. Evaluar la pertinencia y eficacia del plan de estudio del Programa Académico de Producción Animal, para su actualización de acuerdo a los cambios científicos y tecnológicos en el ámbito de la educación.
- 5. Gestionar la capacitación permanente y especializada de los docentes, infraestructura física y equipamiento de última generación para garantizar una formación de calidad con alto grado de competitividad en el campo educativo.
- 6. Brindar servicio tutorial al estudiante que garantice la culminación de su formación profesional de manera exitosa y su inserción en el mercado laboral.



#### **PERFIL DEL GRADUADO**

El egresado del programa de Maestría en Producción Animal será capaz de:

- Desarrolla los fundamentos teóricos de las ciencias básicas.
- Promueve el aprendizaje de las bases teóricas de la investigación científica.
- Desarrolla los fundamentos teóricos de la Psicología y Psicopedagogía.
- Desarrolla las bases teóricas de las ciencias sociales y la educación.
- Desarrolla los fundamentos teóricos de la educación y el medio ambiente.
- Desarrolla las bases teóricas del lenguaje y la comunicación.
- Desarrolla las bases teóricas de la economía.
- Comprende las bases teóricas de la filosofía y la realidad.
- Conoce y aplica los fundamentos teóricos de la pedagogía y el currículo.
- Desarrolla los fundamentos teóricos de la educación y la didáctica
- Conoce los fundamentos teóricos del arte y la creatividad.
- Desarrolla los fundamentos básicos de la práctica pre profesional.



#### PLAN DE ESTUDIOS - MAESTRIA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

I CICLO		
	C	PREREQUISITO
Técnicas avanzadas de diseño experimental	4	Sin Pre Requisito
Fisiología de la producción animal	3	_ Sin Pre Requisito
Nutrición y alimentación avanzada de monogástricos Electivo I	3	Sin Pre Requisito - Sin Pre Requisito
Tesis I	4	_ Sin Pre Requisito

II CICLO			
	C	PREREQUISITO	
Ecología de praderas y utilización de forrajes	3	- Fisiología de la producción animal	
<ul> <li>Mejoramiento ganadero avanzado</li> </ul>	4	- Fisiología de la producción animal	
Nutrición y alimentación avanzada de rumiantes	3	Nutrición y alimentación avanzada de monogástricos	
- Electivo II	3	- Electivo I	
Tesis II	4 <b>17</b>	Tesis I, Técnicas de diseño experimental	

#### SEGUNDO AÑO

	III CICLO	
	C PREREQUISITO	
Sistemas de producción animal avanzada de leche	A - Nutrición y alimentación avanzada - de rumiantes	ì
Silvopasturas avanzadas	3 Ecología de praderas y utilización o forrajes	de
Biotecnologías reproductivas avanzadas	4 - Mejoramiento ganadero avanzado	<b>l</b>
- Tesis III	4 - Tesis II 15	

l V	/ CICLO	
	C PREREQUISITO	
Sistemas de producción animal avanzada de carne	Sistemas de producción avanzada de leche –Silvopasturas avanzadas	e
Gestión económica de la producción animal	3 - Silvopasturas avanzadas	



Avances tecnológicos en la producción de leche y carne bovina

- Tesis IV

Biotecnologías reproductivas

avanzadas

\_ Tesis III

<u>15</u>

**TOTAL CRÉDITOS: 64 TOTAL CURSOS: 18** 

ELECTIVOS	
	С
Modelos biomatemáticos en la producción animal	4
Manejo y evaluación económica de la producción animal avanzada	4
Administración de los sistemas de producción animal	4
Calidad y trazabilidad de la leche y carne	4
Bienestar y salud animal	4
Manejo de explotaciones ganaderas y gestión ambiental	4
Bienestar y salud animal	4





#### PLAN DE ESTUDIOS - MAESTRIA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

I CICLO			
	C	PREREQUISITO	
Técnicas avanzadas de diseño experimental	4	Sin Pre Requisito	
<ul> <li>Fisiología de la producción animal</li> </ul>	3	- Sin Pre Requisito	
Nutrición y alimentación avanzada de monogástricos - Electivo I - Tesis I	3 3 4 <u>17</u>	Sin Pre Requisito - Sin Pre Requisito - Sin Pre Requisito	

II CICLO			
	C PREREQUISITO		
Ecología de praderas y utilización de forrajes	3 _ Fisiología de la producción animal		
<ul> <li>Mejoramiento ganadero avanzado</li> </ul>	4 - Fisiología de la producción animal		
Nutrición y alimentación avanzada de rumiantes	Nutrición y alimentación avanzad de monogástricos		
- Electivo II	3 - Electivo I		
<sup>-</sup> Tesis II	Tesis I, Técnicas de diseñ experimental	o	
	<u>17</u>		

#### SEGUNDO AÑO

	III CICLO	
Sistemas de producción animal	С	PREREQUISITO
avanzada de leche	4 -	Nutrición y alimentación avanzada de rumiantes
<sup>-</sup> Silvopasturas avanzadas	3 _	Ecología de praderas y utilización de forrajes
Biotecnologías reproductivas avanzadas	4 _	Mejoramiento ganadero avanzado
- Tesis III		Tesis II



IV CICLO



#### **UNIDAD DE POSGRADO - FIZAB**

		- DDEDEALUCITA-
	•	PREREQUISITO
Sistemas de producción animal		Sistemas de producción avanzada de
avanzada de carne	4	
		leche – Silvopasturas avanzadas
Gestión económica de la producción	_	
animal	3	- Cilvonacturas avanzadas
		Silvopasturas avanzadas
Avances tecnológicos en la	4	Biotecnologías reproductivas
producción de leche y carne bovina	4	avanzadas
Tesis IV	4	_ Tesis III
	15	

TOTAL CRÉDITOS: 64 TOTAL CURSOS: 18

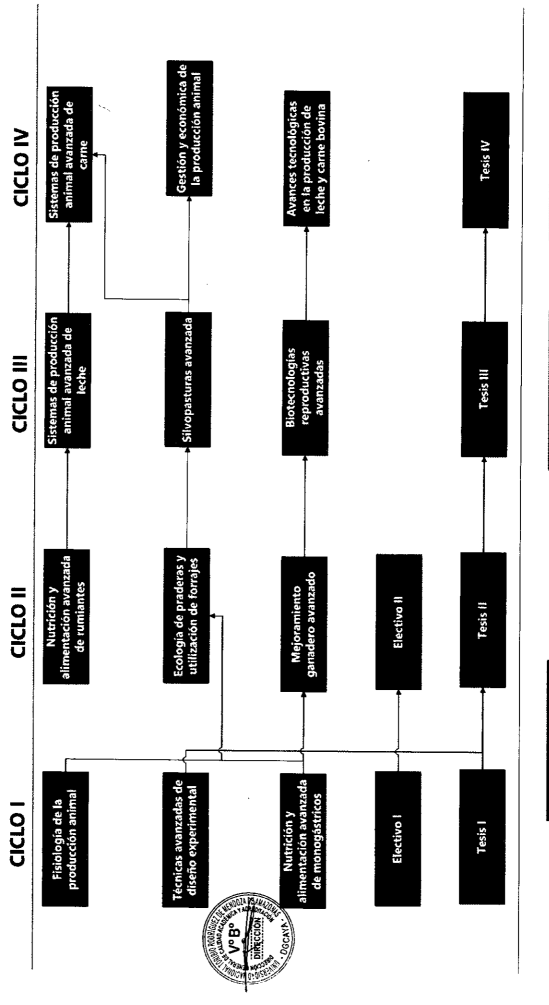
Bienestar y salud animal

ELECTIVOS	
	С
Modelos biomatemáticos en la producción animal	4
Manejo y evaluación económica de la producción animal avanzada	4
Administración de los sistemas de producción animal	4
Calidad y trazabilidad de la leche y carne	4
Bienestar y salud animal	4
Manejo de explotaciones ganaderas y gestión ambiental	4



# **MALLA CURRICULAR**

# **MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL**



CRÉDITOS: 64

**CURSOS: 18** 

ESPECÍFICOS Y DE ESPECIALIDAD

LEYENDA