

Universidad Autónoma del Estado de México
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia



Programa de Estudios:
Zootecnia de Bovinos

Elaboró: M. en C. Jorge Estrada Botello
Ph D. Carlos Galdino Martínez García Fecha: 02/Mayo/16
Ph D. Octavio Castelán Ortega

Fecha de
aprobación

H. Consejo Académico
03/04/17

H. Consejo de Gobierno
03/04/17



Índice

	Pág.
I. Datos de identificación	3
II. Presentación del programa de estudios	4
III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular	5
IV. Objetivos de la formación profesional	5
V. Objetivos de la unidad de aprendizaje	6
VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje, y su organización	6
VII. Acervo bibliográfico	10
VIII. Mapa curricular	13



I. Datos de identificación

Espacio educativo donde se imparte **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Licenciatura **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Unidad de aprendizaje **Zootecnia de bovinos** Clave

Carga académica **2** **4** **6** **8**
 Horas teóricas Horas prácticas Total de horas Créditos

Período escolar en que se ubica **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9**

Seriación **Ninguna** **Ninguna**
 UA Antecedente UA Consecuente

Tipo de Unidad de Aprendizaje

Curso Curso taller

Seminario Taller

Laboratorio Práctica profesional

Otro tipo (especificar)

Modalidad educativa

Escolarizada. Sistema rígido No escolarizada. Sistema virtual

Escolarizada. Sistema flexible No escolarizada. Sistema a distancia

No escolarizada. Sistema abierto Mixta (especificar)

Formación común

Formación equivalente

Unidad de Aprendizaje



II. Presentación del programa de estudios

1. En relación con el artículo 84 del Reglamento de Estudios Profesionales de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), la unidad de aprendizaje de Zootecnia de Bovinos, es un documento de carácter oficial que estructura y detalla los objetivos de aprendizaje y los contenidos establecidos en el plan de estudios, y que son esenciales para el logro de los objetivos del programa educativo y el desarrollo de las competencias profesionales que señala el perfil de egreso.

Esta unidad de aprendizaje tiene como propósito que el alumno comprenda la importancia que tienen las buenas prácticas de manejo de las unidades de producción, tanto de los bovinos productores de leche como de los bovinos productores de carne, con el propósito de prevenir enfermedades y mejorar la producción a nivel de campo.

Su objetivo es: Diseñar y aplicar programas y estrategias de manejo zootécnico para el incremento de la eficiencia productiva de los bovinos, al hacer uso de los recursos existentes en las unidades pecuarias de acuerdo a los objetivos de producción, dentro del marco legal, así como principios de sustentabilidad y bienestar animal, al aplicar los fundamentos de la administración para la optimización de los recursos.

2. Conocer los diferentes sistemas de producción y el proceso productivo en las diferentes unidades de producción tanto de ganado productor de leche como de ganado productor de carne, lo cual permitirá al alumno identificar los aspectos en los cuales se debe poner mayor atención para lograr una mayor productividad y por lo tanto rentabilidad.

Dentro del plan de estudios de la Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia, la unidad de aprendizaje de Zootecnia de Bovinos, que pertenece al área de Producción Animal, está situada de tal manera que el alumno al cursarla, cuente ya con elementos básicos de fisiología, anatomía, nutrición, alimentos y alimentación, y reproducción entre otras, para poder relacionar la teoría con la práctica en una explotación de ganado lechero y cárnico, y así poder tener una visión real de la situación de la producción de bovinos en nuestro país y contribuir con el perfil del egresado al permitirle capacitarse para solucionar las diferentes problemáticas tanto del ganado productor de leche, como del ganado productor de carne.

Esta unidad de aprendizaje aborda los temas que servirán al egresado para resolver la problemática que se encuentre en su vida profesional, así brindará los elementos para la planeación, establecimiento, manejo, control y administración de una empresa de ganado bovino.



III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación:	Integral
Área Curricular:	Producción animal
Carácter de la UA:	Obligatoria

IV. Objetivos de la formación profesional.

Objetivos del programa educativo:

Establecer el diagnóstico, tratamiento clínico-quirúrgico y prevención de enfermedades en forma sistémica en poblaciones animales y en unidades de producción en armonía con el ambiente.

Diseñar, gestionar y evaluar programas de prevención, control, erradicación y vigilancia de enfermedades zoonóticas y de las transmitidas por alimentos (ETAs) que afectan a poblaciones animales y humanas.

Crear y aplicar sistemas de alimentación eficientes, sostenibles e inocuos para los animales, que garanticen la eficiencia y el aprovechamiento de los recursos disponibles.

Formular y aplicar programas y estrategias de manejo para el incremento de la eficiencia reproductiva de los animales.

Diseñar y aplicar métodos de selección para el mejoramiento genético de los animales.

Analizar y aplicar la normatividad oficial vigente en la producción pecuaria y aprovechamiento de animales de vida silvestre, para contribuir a la preservación y conservación del ambiente.

Participar en la formulación y aplicación de leyes y normas que promuevan y garanticen el bienestar de los animales de compañía, productivos y de fauna silvestre cautiva.

Promover proyectos productivos y de servicios veterinarios como fuente de autoempleo profesional.

Integrar y dirigir grupos multi e interdisciplinarios en el establecimiento y administración de las empresas e instituciones del sector agropecuario.

Diseñar proyectos de investigación y resolución de problemáticas pecuarias.



Objetivos del núcleo de formación:

Proveerá al alumno de escenarios educativos para la integración, aplicación y desarrollo de los conocimientos, habilidades y actitudes que le permitan el desempeño de las funciones, tareas y resultados ligados a las dimensiones y ámbitos de intervención profesional o campos emergentes de la misma.

Comprenderá aprendizajes sobre métodos y técnicas especializadas, y capacidades para desarrollar la autonomía profesional y el desempeño aceptable en el campo laboral.

Podrá contemplar áreas de formación con énfasis en ámbitos de intervención profesional o de iniciación en el proceso de investigación, con una práctica profesional supervisada en espacios laborales.

Objetivos del área curricular o disciplinaria:

Analizar los fundamentos científicos y conocimientos técnicos para diseñar, desarrollar y evaluar las estrategias aprovechando los recursos existentes en las unidades de producción dentro de un marco sostenible y de bienestar animal.

V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Diseñar y aplicar programas y estrategias de manejo zootécnico para el incremento de la eficiencia productiva de los bovinos, al hacer uso de recursos existentes en las unidades pecuarias de acuerdo a los objetivos de producción, dentro del marco legal, así como principios de sustentabilidad y bienestar animal, al aplicar los fundamentos de la administración para la optimización de recursos.

VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje, y su organización.

Unidad 1. Generalidades y conceptos en la zootecnia de bovinos.
Objetivo: Identificar la importancia de la producción de bovinos productores de leche y carne en México y el mundo, a través de la revisión de literatura especializada y estadísticas oficiales, con el propósito de brindar al estudiante un contexto general de la ganadería bovina.
Contenidos:
1.1. Historia de los bovinos y la buiatría.
1.2. La importancia de los bovinos en la medicina veterinaria y zootecnia.
1.3. Población (inventarios) de bovinos en México y el mundo.
1.4. Distribución geográfica de las principales poblaciones de bovinos en México (por estado y región).
1.5. Producción anual de leche y carne de bovino en México.
1.6. Demanda de leche y carne de bovino en México.



- 1.7. Comercio internacional de leche y carne de bovinos en México en el contexto de la globalización.
- 1.8. Posibilidades de incrementar la producción de leche y carne en México.
- 1.9. Efectos ambientales de la ganadería bovina.

Unidad 2. Razas de bovinos productoras de carne y leche y sistemas de producción de bovinos en México.

Objetivo: Analizar las principales razas productoras de carne y leche que se emplean en México según la región geográfica y sistema de producción que brinden bienestar animal, con el propósito de que el alumno pueda generar alternativas de manejo.

Contenidos:

- 2.1. Características y cualidades deseables de las razas productoras de leche.
- 2.2. Características y cualidades deseables de las razas productoras de carne.
- 2.3. Características de los sistemas de producción de bovinos productores de leche en las diferentes regiones agroecológicas de México.
- 2.4. Características de los sistemas de producción de bovinos productores de carne en las diferentes regiones agroecológicas de México.
- 2.5. Bienestar animal.
- 2.6. Composición normal de la leche y variaciones entre razas.
- 2.7. Composición y características organolépticas y sensoriales de la carne de bovino y variaciones entre razas.

Unidad 3. Principios, conceptos y ciclos básicos en la zootecnia de bovinos.

Objetivo: Reconocer los principios, conceptos y ciclos básicos en la zootecnia de bovinos con la finalidad de que el alumno cuente con las bases teóricas y prácticas para el manejo zootécnico del ganado bovino según su orientación productiva.

Contenidos:

Principios y conceptos utilizados en la zootecnia de bovinos, de acuerdo con el ciclo productivo básico y la orientación productiva del ganado.

- 3.1. Ciclo productivo básico del ganado lechero.
 - 3.1.1. Servicio/inseminación
 - 3.1.2. Gestación
 - 3.1.3. Lactancia
 - 3.1.4. Período seco
 - 3.1.5. Parto y manejo del becerro
 - 3.1.5. Destete



3.1.6. Reinicio del ciclo

3.2. Ciclo productivo básico del ganado productor de carne/sistema de doble propósito.

- 3.2.1. Servicio/inseminación
- 3.2.2. Gestación
- 3.2.3. Lactancia
- 3.2.3. Parto/manejo del becerro
- 3.2.4. Destete del becerro de carne
- 3.2.5. Crecimiento del becerro de carne
- 3.3.6. Engorda del becerro productor de carne

Unidad 4. Mejoramiento genético

Objetivo: Analizar la importancia de las características fenotípicas y genotípicas a considerar en el proceso de mejoramiento genético en base a los principios básicos de la genética y las necesidades de la unidad de producción con la finalidad de lograr una mayor eficiencia productiva.

Contenidos:

- 4.1. Evaluación de las características fenotípicas y genotípicas de los bovinos que se desean mejorar según su orientación productiva.
- 4.2. Elaborar un programa de mejoramiento genético para una unidad de producción de ganado bovino con base en los principios básicos de genética y las necesidades del productor, para lograr animales más eficientes y productivos.
- 4.3. Identificar las características genéticas que son importantes en una unidad de producción de ganado bovino.
- 4.4. Selección de animales para ser utilizados como reproductores. Métodos de selección.
- 4.5. Desarrollo de un programa de registros productivos y su análisis y empleo en programas de mejoramiento genético.

Unidad 5. Manejo reproductivo del ganado bovino.

Objetivo: Analizar los aspectos de la reproducción del ganado bovino a través de conceptos teóricos y prácticos con el propósito de generar recomendaciones de manejo reproductivo.

Contenidos:

- 5.1. Estructura y fisiología del sistema reproductor de los bovinos
- 5.2. El ciclo estral en la vaca y su control a través del manejo reproductivo
- 5.3. Fertilización: monta, inseminación artificial, transferencia de embriones
- 5.4. Comportamiento reproductivo del ganado bovino y detección de celo (heat watch, por sus siglas en inglés).



- 5.5. Gestación y diagnóstico de gestación
- 5.6. Manejo del parto normal y del parto distócico
- 5.7. Manejo del puerperio y del recién nacido
- 5.8. Infertilidad de la vaca y sus causas
- 5.9. Manejo reproductivo del macho
- 5.10. Registro reproductivo del hato y sistemas de identificación

Unidad 6. Nutrición y alimentación del ganado bovino según su orientación productiva

Objetivo: Aplicar conocimientos generales para la nutrición y alimentación de bovinos, de acuerdo a su etapa y orientación productiva, a partir de la revisión de literatura especializada y prácticas de campo, con el propósito de que el alumno pueda generar estrategias de alimentación en el ganado bovino.

Contenidos:

- 6.1. Características del tracto digestivo de los bovinos.
- 6.2. Consumo de alimento y factores que lo afectan.
- 6.3. Necesidades de energía y proteína por etapa del ciclo productivo.
- 6.4. Estrategias óptimas de alimentación para el ganado productor de leche: alimentación durante la lactancia y durante el período seco, suministro de forrajes y complementación con concentrados.
- 6.5. Estrategias de alimentación del ganado productor de carne durante el crecimiento y la engorda.
- 6.6. Sistemas de alimentación: sistemas estabulados, sistemas en pastoreo intensivo y extensivo, sistemas silvo-pastoriles.
- 6.7. Formulación de raciones de mínimo costo.



VII. Acervo bibliográfico

Básico:

- Andrews, A. H. (2000): The health of dairy cattle. Blackwell Science SF208.H43; Acribia SF961.S26.2005. USA.
- Ángeles, C. S., Corona, G. L., Escamilla, G. I., Melgarejo, V. L. y Kart, S. S. (2000): Alimentación animal, forrajes y concentrados. FMVZ, UNAM. México. SF95.4A45.
- Ben, A. A. (1999): Manual de cría de becerras. Acribia. Zaragoza, España. SF208.B46.
- Chamberlain, A. T. y Wilkinson, J. M. (2000): Alimentación de la vaca lechera. Acribia. Zaragoza, España. SF203.C36.
- Buxade, C. (1997): Vacuno de leche, aspectos clave. Mundi Prensa. España. SF.197.V33.
- Buxade, C. (1998): Zootecnia, bases de la producción animal. Mundi Prensa. España. SF.197.266.
- Castelán, O.O. (1996). Estrategias para el mejoramiento de los sistemas de producción de leche en pequeña escala. (Castelán, O.O. Ed.) Libro publicado por la Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca México. SF208.E88.
- Broster W.H. y Swan H. (1983). Estrategias de Alimentación para vacas lecheras de alta producción. AGT S.A. México. D.F. SF203.E87
- Luis Arturo García Hernández y Luis Brunett Pérez (2009). Producción Sustentable, Calidad y Leche Orgánica. Universidad Autónoma Metropolitana, Universidad Autónoma del Estado de México. ISBN: 978-607-477-198-5. México.
- Amateco, H. C. A.: Análisis de la utilización de los aditivos ionoforos, Momensina y lasolamid en la ganancia de peso y consumo de alimento en la engorda intensiva de corderos (Tesis de Licenciatura, F. M. V. Z. UAEM. 1995.
- Avila, G. E., Shimada, S. A., Llamas, L. G.: Anabólicos y aditivos en la producción pecuaria. 1994. Consultores en producción animal.
- Amilcar, E. C.: Producción de Ganado Bovino para Carne. El Ateneo. 1985.
- Barcena, G. R.: Promotores de crecimiento para bovinos en pastoreo, Chapingo, México. 1999.
- Buxade, C. C.: Vacuno de Leche: Aspectos Claves. Mundi Prensa, España. 1997. (SF197V33).
- Blas, C. D.: Producción Extensiva de Vacuno. Mundi Prensa. 1983.
- Corzo, B. J.: Zootecnia General en Enfoque Ecológico. Ed. Félix Varela. La Habana Cuba. 1999. (SF140E25Z66).
- De Alba, J.: Alimentación del Ganado en América Latina. 2ª ed. La Prensa Medica Mexicana. S. A. 1983.
- Diggins, R. V., Bundy, C. E.: Producción de Carne Bovina. CECSA, México. 1992.
- Ensminger, M. E.: Producción Bovina Para Carne. El Ateneo, Buenos Aires. 1981.
- González, A.: La Pérdida de la Autosuficiencia Alimentaria y el Auge de la Ganadería de México. UAM. Xochimilco, Méx. 1989.



- Jiménez, M. A.: La Producción de Forraje en México. Universidad Autónoma de Chapingo. Banco de México. FIRA. 1989.
- López, O. A.: Manual de Ecología y Ganadería Tropical. CECOSA, México. 1984.
- Madrid, A.: Piensos y Alimentos para Animales. Mundi Prensa, España. 1995. (SF97M33).
- Mc. Dosel, R. E.: Bases Biológicas de la Producción Animal en Zonas Tropicales. Acribia, Zaragoza, España. 1974.
- Newman, A. L.: Ganado Vacuno para Producción de Carne. LIMUSA, México, 1989.
- Owen, J.: Alimentación del Ganado Vacuno. El Ateneo Buenos Aires. 1987.
- Preston, T. R. y Willis, M. B.: Producción Intensiva de Carne. DIANA, México. 1970.
- Robles, S. R.: Producción de Granos y Forrajes. 4ª ed. 2ª reimpresión. LIMUSA. México. 1986.
- Saucedo, M. P.: Historia de la Ganadería en México. UNAM. México. 1984.
- Sánchez, D. A.: Tecnificación de la Ganadería Mexicana. LIMUSA. México. 1984.
- Sanz, A. R.: Necesidades Energéticas y Proteicas de los Rumiantes. Acribia, España. 1996. (SF95N4).
- Shimada, S. A., Rodríguez, G. F., Cuarón, A. J.: Engorda de Ganado Bovino en Corral. México. 1984.
- Torrent, M. M.: La Vaca Lechera y el Ternero de Carne. AEDOS, S. A. 1991.
- Warwich, E. J., Legates, J. E.: Cría y Mejora del Ganado. 3ª ed. Mc. Graw Hill. México. 1984.
- Zea, S. J., Díaz, D. M.: Producción de Carne con Pastos y Forrajes. Mundi Prensa. 1990.

Complementario:

- Albarrán, B., García, A., Espinoza, A., Espinosa, E., and Arriaga, C.M. (2012). Maize silage in the dry season for grazing dairy cows in smallscale production systems in Mexico's Highlands, Indian Journal Animal Research, 46, 317–324.
- Alfonso-Ávila, A.R., Wattiaux, M.A., Espinoza-Ortega, A., Sánchez-Vera, E. and Arriaga-Jordán, C.M. (2012). Local feeding strategies and milk composition in small-scale dairy production systems during the rainy season in the highlands of Mexico, Tropical Animal Health and Production 44, 637–644.
- Anaya-Ortega, J.P., Garduño-Castro, G., Espinoza-Ortega, A., Rojo-Rubio, R. and Arriaga-Jordán C.M. (2009). Silage from maize (*Zea mays*), annual ryegrass (*Lolium multiflorum*) or their mixture in the dry season feeding of grazing dairy cows in small-scale campesino dairy production systems in the Highlands of Mexico, Tropical Animal Health and Production, 41, 607–616.
- Auldish, M.J., Marett, L.C., Greenwood, J.S., Hannah, M., Jacobs, J.L. and Wales, W.J. (2013). Effects of different strategies for feeding supplements on milk production responses in cows grazing a restricted pasture allowance, Journal of Dairy Science, 96, 1218–1231.



Castelán O. O., Bernués J. A., Ruíz S.R., Mould F.L. (2008). Oportunidades y retos para los sistemas campesinos de rumiantes en Latinoamérica Libro publicado por la Universidad Autónoma del Estado de México. Pp 139-168 ISBN: 978-970-757-098-6. (Castelán O.O., Bernués J.A., Ruíz S.R., Mould F.L Eds). Libro publicado por la Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca México.SF196.M6.076.2008.

Castelán Ortega O., Álvarez Macías A., Bernués Jal.A., Ku Vera J.C. y Silveira V. (2012). Avances de Investigación en Producción Animal en Iberoamérica. Ediciones de la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán México. ISBN: 978-607-8191-42-0.

Bibliografía recomendada que no se encuentra en la biblioteca del Campus el Cerrillo

Aguilar, V. A., García, H. L. A. y Luévano, G. A. (2000): El impacto social y económico de la ganadería lechera en la región lagunera. Séptima ed. México.

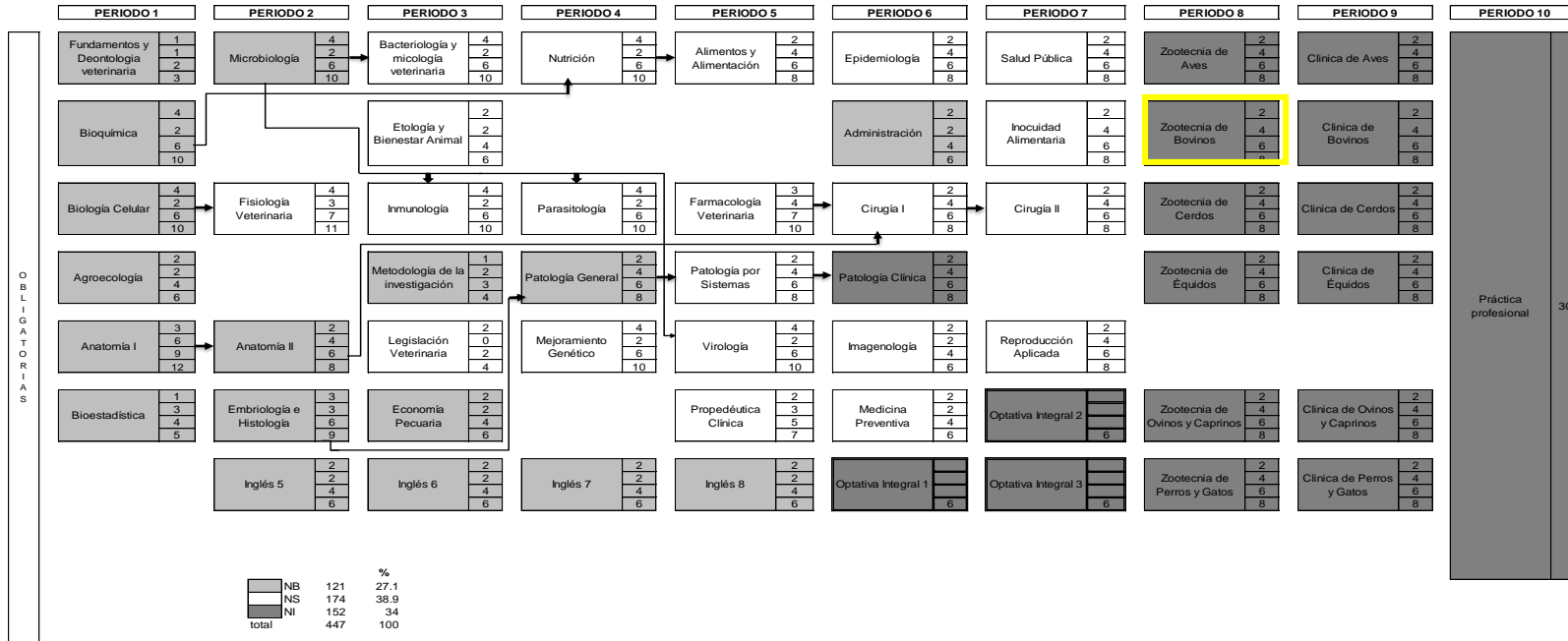
ASERCA (1996): Situación del sector lechero en nuestro país. Revista Claridades Agropecuarias. No. 33 Mayo de 1996. México.

Buxade, C. (1996): Zootecnia, bases de la producción animal. Alojamiento e instalaciones (II). Mundi prensa. España.

FIRA (2001): Tendencias y oportunidades del desarrollo de la red de leche en México. Boletín informativo No. 317, Vol. XXIII. FIRA, Banco de México. México



VIII. Mapa curricular



HT 15 HP 16 TH 31 CR 46	HT 15 HP 14 TH 29 CR 44	HT 17 HP 12 TH 29 CR 46	HT 16 HP 12 TH 28 CR 44	HT 15 HP 19 TH 34 CR 49	HT 12+* HP 18+* TH 30+* CR 48	HT 8+* HP 16+* TH 24+* CR 44	HT 12 HP 24 TH 36 CR 48	HT 12 HP 24 TH 36 CR 48	HT - HP - TH - CR 30
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo Básico cursar y acreditar 17 UA	39
	43
	82
	121
Núcleo Sustantivo cursar y acreditar 21 UA	57
	60
	117
	174
Núcleo Integral cursar y acreditar 13 UA + 1 Práctica Profesional	26
	52
	78
	134
Núcleo Integral acreditar 3 UA	-
	-
	-
	18

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

UA Obligatorias	51 UA + 1 Actividad Académica
UA Opativas	3
UA a Acreditar	54 UA + 1 Actividad Académica
Créditos	447

Simbología:

- HT: Horas Teóricas
- HP: Horas Prácticas
- TH: Total de Horas
- CR: Créditos

14 Líneas de seriación →

- Obligatorio Núcleo Básico
- Obligatorio Núcleo Sustantivo
- Obligatorio Núcleo Integral
- Opativo Núcleo Integral



MAPA CURRICULAR DE LA LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA 2015

PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9	PERIODO 10										
					<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Mercadotecnia</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Mercadotecnia	2	2	4	6	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Desarrollo Empresarial</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Desarrollo Empresarial	2	2	4	6			
Mercadotecnia	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
Desarrollo Empresarial	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
				<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Diseño Experimental</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Diseño Experimental	2	2	4	6	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Seminario de Trabajo Escrito</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Seminario de Trabajo Escrito	2	2	4	6				
Diseño Experimental	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
Seminario de Trabajo Escrito	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
				<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Toxicología</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Toxicología	2	2	4	6	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Desarrollo Rural Sustentable</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Desarrollo Rural Sustentable	2	2	4	6				
Toxicología	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
Desarrollo Rural Sustentable	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
				<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Industrialización de Productos de Origen Animal</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Industrialización de Productos de Origen Animal	1	4	5	6	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Cunicultura</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Cunicultura	2	2	4	6				
Industrialización de Productos de Origen Animal	1																		
	4																		
	5																		
	6																		
Cunicultura	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
				<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Biotecnología*</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Biotecnología*	2	2	4	6	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Apicultura</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Apicultura	2	2	4	6				
Biotecnología*	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
Apicultura	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
				<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Manejo de Fauna Silvestre</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Manejo de Fauna Silvestre	2	2	4	6	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Medicina en Fauna Silvestre</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Medicina en Fauna Silvestre	2	2	4	6				
Manejo de Fauna Silvestre	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
Medicina en Fauna Silvestre	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
					<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Piscicultura</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	Piscicultura	2	2	4	6									
Piscicultura	2																		
	2																		
	4																		
	6																		

*UA para impartirse en Inglés