



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



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



**Guía de Pedagógica.
INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS
DE ORIGEN ANIMAL**

Elaboró

Dra. Alejandra Donají Solís Méndez

Dra. Adriana del Carmen Gutiérrez
Castillo

IAF. Ma. De Lourdes García Bello

**Fecha de
aprobación**

Abril 2017
H. Consejo
Académico

Abril 2017
H. Consejo de
Gobierno



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



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



ULTIMA REVISIÓN

Revisores: Dr. Juan Edrei Sánchez Torres

Dr. Martín Talavera Rojas

Fecha de	28/01/2025	28/01/2025
aprobación:	H. Consejo Académico	H. Consejo de Gobierno



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



Índice

	Pág.
I. Datos de identificación	3
II. Presentación de la guía pedagógica	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	19
VIII. Mapa curricular	23

**UAEM**Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Reestructuración, 2015

**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

**Industrialización de productos
de origen animal**

Clave

L43798

Carga académica

1**4****5****6**

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****Industrialización de productos
agropecuarios. Programa Ingeniero
Agrónomo Zootecnista**



II. Presentación de la guía pedagógica

Conforme lo indica el Artículo 87 del Reglamento de Estudios Profesionales, “la guía pedagógica” es un documento que complementa al programa de estudios y que no tiene carácter normativo. Proporcionará recomendaciones para la conducción del proceso de enseñanza aprendizaje. Su carácter indicativo otorgará autonomía al personal académico para la selección y empleo de los métodos, estrategias y recursos educativos que considere más apropiados para el logro de los objetivos.

El diseño de esta guía pedagógica responde al Modelo Educativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, en el sentido de ofrecer un modelo de enseñanza centrado en el aprendizaje y en el desarrollo de habilidades, actitudes y valores que brinde a los estudiantes la posibilidad de desarrollar sus capacidades de analizar los procesos de transformación y conservación de los productos pecuarios para la gestión de calidad e inocuidad dentro del marco legal aplicable y de sustentabilidad.

El enfoque y los principios pedagógicos que guían el proceso de enseñanza-aprendizaje de esta UA, tienen como referente la corriente constructivista del aprendizaje y la enseñanza, según la cual el aprendizaje es un proceso constructivo interno que realiza la persona que aprende a partir de su actividad interna y externa y, por intermediación de un facilitador que propicia diversas situaciones de aprendizaje para facilitar la construcción de aprendizajes significativos contextualizando el conocimiento.

Por tanto, la selección de métodos, estrategias y recursos de enseñanza-aprendizaje está enfocada a cumplir los siguientes principios:

- El uso de estrategias motivacionales para influir positivamente en la disposición de aprendizaje de los estudiantes.
- La activación de los conocimientos previos de los estudiantes a fin de vincular lo que ya sabe con lo nuevo que va a aprender.
- Diseñar diversas situaciones y condiciones que posibiliten diferentes tipos de aprendizaje (por recepción, por descubrimiento, por repetición y significativo).
- Proponer diversas actividades de aprendizaje que brinden al estudiante diferentes oportunidades de aprendizaje y representación del contenido.
- Promover el uso de estrategias de aprendizaje que le posibiliten al estudiante adquirir, elaborar, organizar, recuperar y transferir la información aprendida.
- Facilitar la búsqueda de significados y la interpretación mediada de los contenidos de aprendizaje mediante la organización de actividades colaborativas.
- Favorecer la contextualización de los contenidos de aprendizaje mediante la realización de actividades prácticas, investigativas y creativas.

Los escenarios para el aprendizaje de contenidos son principalmente el salón de clases, el laboratorio de prácticas, la biblioteca y la sala de cómputo. Los recursos destinados a apoyar el aprendizaje son presentaciones en diapositivas digitales para las sesiones teóricas, lectura de textos especializados, observación de videos, asistencia a conferencias especializadas, explicación de los temas de manera oral, elaboración de diagramas de flujo, realización de prácticas, elaboración de reportes de prácticas por escrito de manera digital, edición de videos de los procesos de productos de origen animal realizados, reseñas, cuestionarios y exámenes.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



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

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

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:

Núcleo integral: Proveerá al alumno de escenarios educativos para la integración, aplicación y desarrollo de los conocimientos, habilidades y actitudes que le permitan



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



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 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.

Analizar los procesos de transformación y conservación de los productos pecuarios para la gestión de calidad e inocuidad dentro del marco legal aplicable y de sustentabilidad.

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

Unidad 1. Conceptos e infraestructura de la industria alimentaria de productos de origen animal.

Objetivo: Identificar los conceptos e infraestructura de la industria alimentaria necesarios para la transformación y conservación de los productos y subproductos de origen animal a través de revisión de textos especializados, observación directa e indirecta y prácticas.

Contenidos:

1. Conceptos generales.
2. Tipos de transformación y conservación de los alimentos.
3. Pruebas de calidad fisicoquímica, microbiológica y sensorial de los productos de origen animal.
4. Características externas e internas del empaque.
5. Especificaciones del etiquetado de alimentos.
6. Instalaciones y equipo de la industria alimentaria.
7. Balance de materia y energía.
8. Diagramas de flujo.

Práctica 1: Análisis para el control de calidad e inocuidad de materia prima, productos y subproductos de origen animal.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



Práctica 2: Análisis de peligros y puntos críticos de control en establecimientos procesadores de alimentos de origen animal.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Método activo: Los discentes agrupados realizarán las Prácticas 1 y 2. Y elaborarán su respectivo reporte de práctica de manera individual.

El discente elaborará constantemente apuntes, cuadros sinópticos, preguntas con respuesta de los temas expuestos y demostrados en clase o práctica. Así como la resolución de ejercicios.

- **Técnica expositiva.** El docente realizará la exposición de los temas contemplados en la Unidad 1. Conceptos e infraestructura de la industria alimentaria.
- **Técnica demostrativa.** El docente realizará la demostración de las Prácticas 1 y 2 por medio de ejemplos y realización de pruebas de calidad fisicoquímica, microbiológica y sensorial de los productos de origen animal. Así como la resolución de ejercicios de Balance de materia y energía.

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- El discente tomará apuntes y realizará cuadros sinópticos de los temas expuestos en clase.
- Los discentes agrupados investigarán y expondrán algunos temas sobre los conceptos e infraestructura de la industria alimentaria de productos de origen animal.
- El discente elaborará un problemario de Balance de materia y energía
- El discente replicará diagramas de flujo de procesos de la industria alimentaria de productos de origen animal.
- Los discentes agrupados realizarán las dos prácticas, pero elaborarán los reportes individualmente.
- El discente elaborará preguntas con respuesta para conformar una guía de estudio de la Unidad 1.

Recursos educativos:

- Diapositivas digitales
- Videos
- Proyector y equipo de audio.
- Equipo e instrumental de laboratorio.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Actividad de integración de grupo. El docente realizará		



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Reestructuración, 2015



la integración de grupo a través de una actividad. Encuadre: El docente dará a conocer los temas y subtemas de la UA y el método de evaluación. Técnica expositiva El docente realizará la exposición oral del primero al octavo tema con diapositivas digitales y videos. Técnica demostrativa El docente demostrará la resolución de ejercicios de Balance de materia y energía. Así como la demostración de las prácticas 1 y 2.	Método activo. A1 Los discentes tomarán apuntes, realizarán cuadros sinópticos y extraerán preguntas de los temas expuestos en cada clase. A2. Los discentes se agruparán y de forma colaborativa investigarán sobre algún tema de la Unidad 1, asignado por el docente. Método activo intuitivo. A3. Los discentes elaborarán un problemario con 20 ejercicios de Balance de materia y energía; y 5 diagramas de flujo de procesos de la industria alimentaria de productos de origen animal. A.4 y A5. Los discentes agrupados realizarán las prácticas 1 y 2. A6. El discente contestará un cuestionario para evaluación del conocimiento retenido.	El discente entregará apuntes, cuadros sinópticos y guía de estudio al finalizar la Unidad 1; al docente para su revisión. Los discentes agrupados expondrán oralmente con apoyo de material audiovisual el tema asignado por el docente. Los discentes entregarán el problemario resuelto y los diagramas de flujo. El discente individualmente elaborará y entregará al docente un reporte escrito de las prácticas 1 y 2.
(1 Hr.)	(8 Hrs.)	(1 Hr.)



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)

Escenarios	Recursos
Salón de clases Laboratorio de prácticas Biblioteca Sala de cómputo	Equipo y programas digitales para presentación y edición audiovisual. Material de escritura e impresión. Insumos para laboratorio. Literatura básica e internet.

Unidad 2. Industria láctea

Objetivo: Analizar las normas oficiales y especificaciones para aplicar procesos de calidad para la obtención, transformación y conservación de leche, derivados y subproductos, así como también se analizarán sus características fisicoquímicas, microbiológicas, sensoriales y tecnológicas a través de revisión de textos especializados, observación directa e indirecta y prácticas.

Contenidos:

1. Legislación sanitaria mexicana e internacional respectiva.
2. Leche: Características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales.
 - 2.1. Clasificación y características por ganado y tratamientos post-ordeño.
3. Queso: Procesos y características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales.
 - 3.1. Clasificación de quesos: por composición, autenticidad y tecnología.
 - 3.2. Estilos de quesos nacionales y extranjeros.
4. Procesos y características de otros derivados: yogur, crema, mantequilla, cajeta, dulces de leche y rompo.
5. Procesos y características de subproductos: requesón y suero.

Prácticas de elaboración de derivados lácteos.

- Práctica 1. Elaboración de yogur y mermelada.
- Práctica 2. Elaboración de queso crema.
- Práctica 3. Elaboración de queso panela.
- Práctica 4. Elaboración de crema y mantequilla.
- Práctica 5. Elaboración de queso oaxaca.
- Práctica 6. Elaboración de queso provolone.
- Práctica 7. Elaboración de queso asadero.
- Práctica 8. Elaboración de cajeta y dulces de leche.
- Práctica 9. Elaboración de rompo.

Práctica de elaboración subproducto lácteo.

- Práctica 10. Elaboración de requesón.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Método activo: Los discentes agrupados realizarán las Prácticas 1 a la 10. Y elaborarán su respectivo reporte de cada práctica de manera individual.



El discente elaborará constantemente apuntes, cuadros sinópticos, preguntas con respuesta de los temas expuestos y demostrados en clase o práctica.

- **Técnica expositiva.** El docente realizará la exposición de los temas contemplados en la Unidad 2. Industria láctea.
- **Técnica demostrativa.** El docente realizará la demostración de las Prácticas 1 a la 10, por medio de ejemplos, observación directa e indirecta con videos.

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- El discente tomará apuntes y realizará cuadros sinópticos de los temas expuestos en clase.
- Los discentes agrupados investigarán y expondrán algunos temas sobre industria láctea.
- Los discentes agrupados realizarán las diez prácticas, pero elaborarán los reportes individualmente.
- El discente elaborará diagramas de flujo de procesos de la industria láctea observados de manera directa e/o indirecta.
- El discente elaborará preguntas con respuesta para conformar una guía de estudio de la Unidad 2.

Recursos educativos:

- Diapositivas digitales
- Videos
- Proyector y equipo de audio.
- Equipo, utensilios e insumos de taller de lácteos.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Técnica expositiva. El docente explicará del primer al quinto tema de la Unidad 2. Industria láctea a través de diapositivas digitales y videos.	Método activo. A1 Los discentes tomarán apuntes, realizarán cuadros sinópticos y extraerán preguntas de los temas expuestos en cada clase.	El discente entregará apuntes, cuadros sinópticos y guía de estudio al finalizar la Unidad 2; al docente para su revisión.
Técnica demostrativa El docente demostrará de manera directa o indirecta con videos la realización de las Prácticas 1 a la 8.	A2. Los discentes se agruparán y de forma colaborativa investigarán sobre algún tema de la Unidad 2, asignado por el docente.	Los discentes agrupados expondrán oralmente con apoyo de material audiovisual el tema asignado por el docente.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Reestructuración, 2015



	A3. Los discentes observarán e investigarán procesos de la industria láctea. Método activo intuitiva A4 a A13. Los discentes agrupados realizarán las prácticas 1 a la 10. A14. El discente contestará un cuestionario para evaluación del conocimiento retenido.	Los discentes elaborarán y entregarán 20 diagramas de flujo de la industria láctea, al docente para su revisión. El discente individualmente elaborará y entregará al docente un reporte escrito por cada práctica de la 1 a la 10.
(5 Hrs.)	(28 Hrs.)	(2 Hrs.)
Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)		
Escenarios		Recursos
Salón de clases Taller de lácteos Biblioteca Sala de cómputo Industria láctea		Equipo y programas digitales para presentación y edición audiovisual. Material de escritura e impresión. Insumos para Taller de lácteos. Literatura básica e internet.

Unidad 3. Industria de cárnicos.

Objetivo: Analizar las normas oficiales y especificaciones para aplicar procesos de calidad para la obtención, transformación y conservación de carne, productos y subproductos, así como también se analizarán sus características fisicoquímicas, microbiológicas, sensoriales y tecnológicas a través de revisión de textos especializados, observación directa e indirecta y prácticas.

Contenidos:

1. Legislación sanitaria mexicana e Internacional respectiva.
2. Carne: estructura muscular, *rigor mortis*, características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales.
 - 2.1 Clasificación de canales de bovino, ovino, porcino, ave y conejo.
 - 2.2 Tipos de carne, cortes y rendimiento.
 - 2.3 Tratamientos cárnicos, conservación y cocción.



3. Procesos y características de productos cárnicos: tipos de chorizo, salchicha y jamón; chuleta ahumada, salami, hamburguesa y nugget.
4. Procesos y características de subproductos: harinas de carne, sangre, hueso, grenetina, manteca, cuero, piel, glándulas, tripas naturales para embutidos, composta, ensilados, factores de transferencia, ácido hialurónico, colágeno, pegamento, cerdas, jabón.

Prácticas de elaboración de productos cárnicos.

Práctica 1: Tratamiento cárnico, empaque y cocción.

Práctica 2. Elaboración de chorizo toluqueño.

Práctica 3. Elaboración de chorizo, hamburguesa y nugget de conejo.

Práctica 4. Elaboración de jamón cocido.

Práctica 5. Elaboración de chuleta ahumada.

Práctica 6. Elaboración de salchicha.

Práctica 7. Elaboración de salami.

Prácticas de elaboración subproducto cárnico.

Práctica 8. Elaboración de jabón.

Practica 9. Sacrificio de conejo.

Práctica 10. Curtido de piel.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Método activo: Los discentes agrupados realizarán las Prácticas 1 a la 10. Y elaborarán su respectivo reporte escrito de cada práctica de manera individual.

El discente elaborará constantemente apuntes, cuadros sinópticos, preguntas con respuesta de los temas expuestos y demostrados en clase o práctica.

- **Técnica expositiva.** El docente realizará la exposición de los temas contemplados en la Unidad 3. Industria cárnica.
- **Técnica demostrativa.** El docente realizará la demostración de las Prácticas 1 a la 10, por medio de ejemplos, observación directa e indirecta con videos.

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- El discente tomará apuntes y realizará cuadros sinópticos de los temas expuestos en clase.
- Los discentes agrupados investigarán y expondrán algunos temas sobre industria cárnica.
- Los discentes agrupados realizarán las diez prácticas, pero elaborarán los reportes individualmente.
- El discente elaborará diagramas de flujo de procesos de la industria cárnica observados de manera directa e/o indirecta.



- El discente elaborará preguntas con respuesta para conformar una guía de estudio de la Unidad 3.

Recursos educativos:

- Diapositivas digitales
- Videos
- Proyector y equipo de audio.
- Equipo, utensilios e insumos de taller de cárnicos.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Técnica expositiva. El docente explicará del primer al cuarto tema de la Unidad 3. Industria cárnica a través de diapositivas digitales y videos. Técnica demostrativa El docente demostrará de manera directa e/o indirecta con videos la realización de las Prácticas 1 a la 10.	Método activo. A1 Los discentes tomarán apuntes, realizarán cuadros sinópticos y extraerán preguntas de los temas expuestos en cada clase. A2. Los discentes se agruparán y de forma colaborativa investigarán sobre algún tema de la Unidad 3, asignado por el docente. A3. Los discentes observarán e investigarán procesos de la industria cárnica. Método activo intuitivo A4 a A13. Los discentes agrupados realizarán las prácticas 1 a la 10. A14. El discente contestará un cuestionario para evaluación del conocimiento retenido.	El discente entregará apuntes, cuadros sinópticos y guía de estudio al finalizar la Unidad 3; al docente para su revisión. Los discentes agrupados expondrán oralmente con apoyo de material audiovisual el tema asignado por el docente. Los discentes elaborarán y entregarán 20 diagramas de flujo de la industria cárnica, al docente para su revisión. El discente individualmente elaborará y entregará al docente un reporte escrito por cada práctica de la 1 a la 10.

**UAEM**Universidad Autónoma
del Estado de MéxicoFacultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015

(5 Hrs.)	(28 Hrs.)	(2 Hrs.)
Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)		
Escenarios		Recursos
Salón de clases Taller de cárnicos Biblioteca Sala de cómputo Industria Cárnica		Equipo y programas digitales para presentación y edición audiovisual. Material de escritura e impresión. Insumos para Taller de cárnicos. Literatura básica e internet.

Unidad 4. Ovo-industria.

Objetivo: Analizar las normas oficiales y el proceso industrial para incrementar la vida de anaquel del huevo, ovo-productos y subproductos, así como sus características fisicoquímicas, microbiológicas, sensoriales y/o funcionales a través de revisión de textos especializados, observación directa e indirecta y prácticas.

Contenidos:

1. Legislación sanitaria mexicana e internacional respectiva.
2. Huevo: características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales.
 - 2.1. Inspección sanitaria del huevo.
 - 2.2. Ovoscopia y valoración de la integridad del huevo.
3. Procesos y características de ovo-productos y subproductos: (completo y separado) líquido, cocido, refrigerado, congelado, deshidratado, mayonesa, factores de transferencia y cascara.

Práctica 1. Análisis para el control de calidad e inocuidad del huevo.

Práctica 2. Elaboración de ovo-producto

Métodos, estrategias y recursos educativos

Método activo: Los discentes agrupados realizarán las Prácticas 1 y 2. Y elaborarán su respectivo reporte escrito de cada práctica de manera individual.

El discente elaborará constantemente apuntes, cuadros sinópticos, preguntas con respuesta de los temas expuestos y demostrados en clase o práctica.

- **Técnica expositiva.** El docente realizará la exposición de los temas contemplados en la Unidad 4. Ovo-industria.
- **Técnica demostrativa.** El docente realizará la demostración de las Prácticas 1 y 2, por medio de ejemplos, observación directa e indirecta con videos.



Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- El discente tomará apuntes y realizará cuadros sinópticos de los temas expuestos en clase.
- Los discentes agrupados investigarán y expondrán algunos temas sobre ovo-industria.
- Los discentes agrupados realizarán las dos prácticas, pero elaborarán los reportes individualmente.
- El discente elaborará diagramas de flujo de procesos de la ovo-industria observados de manera directa e/o indirecta.
- El discente elaborará preguntas con respuesta para conformar una guía de estudio de la Unidad 4.

Recursos educativos:

- Diapositivas digitales
- Videos
- Proyector y equipo de audio.
- Equipo, utensilios e insumos de taller de elaboración de alimentos.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Técnica expositiva. El docente explicará del primer al tercer tema de la Unidad 4. Ovo-industria a través de diapositivas digitales y videos. Técnica demostrativa El docente demostrará de manera directa e/o indirecta con videos la realización de las Prácticas 1 y 2.	Método activo. A1 Los discentes tomarán apuntes, realizarán cuadros sinópticos y extraerán preguntas de los temas expuestos en cada clase. A2. Los discentes se agruparán y de forma colaborativa investigarán sobre algún tema de la Unidad 4, asignado por el docente. A3. Los discentes observarán e investigarán procesos de la ovo-industria. Método activo intuitivo	El discente entregará apuntes, cuadros sinópticos y guía de estudio al finalizar la Unidad 4; al docente para su revisión. Los discentes agrupados expondrán oralmente con apoyo de material audiovisual el tema asignado por el docente. Los discentes elaborarán y entregarán tres diagramas de flujo de la ovo-industria, al docente para su revisión. El discente individualmente elaborará y entregará al docente un reporte escrito por cada práctica 1 y 2.

**UAEM**Universidad Autónoma
del Estado de MéxicoFacultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015

	A4 y A5. Los discentes agrupados realizarán las prácticas 1 y 2. A6. El discente contestará un cuestionario para evaluación del conocimiento retenido.	
(1 Hrs.)	(8 Hrs.)	(1 Hrs.)
Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)		
Escenarios		Recursos
Salón de clases Taller de elaboración de alimentos Biblioteca Sala de cómputo Ovo-industria		Equipo y programas digitales para presentación y edición audiovisual. Material de escritura e impresión. Insumos para Taller de elaboración de alimentos. Literatura básica e internet.

Unidad 5. Pisci-industria

Objetivo: Analizar las normas oficiales y el proceso industrial para incrementar la vida de anaquel de pescado y mariscos, pisci-productos y subproductos, así como sus características fisicoquímicas, microbiológicas, sensoriales y/o funcionales, a través de revisión de textos especializados, observación directa e indirecta y prácticas.

Contenidos:

1. Legislación sanitaria mexicana e internacional respectiva.
2. Pescado y mariscos: características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales.
 - 2.1. Inspección sanitaria de pescados y mariscos.
 - 2.2. Control analítico de pescados y mariscos.
3. Procesos y características de pisci-productos y subproductos: empacados, procesados, congelados, enlatados, harina y extracción de aceite de pescado.

Práctica 1: Evaluación de vida de anaquel de pisci-producto.

Práctica 2: Elaboración de psici-producto.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Método activo: Los discentes agrupados realizarán las Prácticas 1 y 2. Y elaborarán su respectivo reporte escrito de cada práctica de manera individual.



El discente elaborará constantemente apuntes, cuadros sinópticos, preguntas con respuesta de los temas expuestos y demostrados en clase o práctica.

- **Técnica expositiva.** El docente realizará la exposición de los temas contemplados en la Unidad 5. Pisci-industria.
- **Técnica demostrativa.** El docente realizará la demostración de las Prácticas 1 y 2, por medio de ejemplos, observación directa e indirecta con videos.

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- El discente tomará apuntes y realizará cuadros sinópticos de los temas expuestos en clase.
- Los discentes agrupados investigarán y expondrán algunos temas sobre pisci-industria.
- Los discentes agrupados realizarán las dos prácticas, pero elaborarán los reportes individualmente.
- El discente elaborará diagramas de flujo de procesos de la pisci-industria observados de manera directa e/o indirecta.
- El discente elaborará preguntas con respuesta para conformar una guía de estudio de la Unidad 5.

Recursos educativos:

- Diapositivas digitales
- Videos
- Proyector y equipo de audio.
- Equipo, utensilios e insumos de taller de elaboración de alimentos.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Técnica expositiva. El docente explicará del primer al tercer tema de la Unidad 5. Pisci-industria a través de diapositivas digitales y videos. Técnica demostrativa El docente demostrará de manera directa e/o indirecta con videos la realización de las Prácticas 1 y 2.	Método activo. A1 Los discentes tomarán apuntes, realizarán cuadros sinópticos y extraerán preguntas de los temas expuestos en cada clase. A2. Los discentes se agruparán y de forma colaborativa investigarán sobre algún tema de la Unidad 5, asignado por el docente. A3. Los discentes observarán e investigarán	El discente entregará apuntes, cuadros sinópticos y guía de estudio al finalizar la Unidad 5; al docente para su revisión. Los discentes agrupados expondrán oralmente con apoyo de material audiovisual el tema asignado por el docente. Los discentes elaborarán y entregarán tres diagramas



	procesos de la pisci-industria. Método activo intuitivo A4 y A5. Los discentes agrupados realizarán las prácticas 1 y 2. A6. El discente contestará un cuestionario para evaluación del conocimiento retenido.	de flujo de la pisci-industria, al docente para su revisión. El discente individualmente elaborará y entregará al docente un reporte escrito por cada práctica 1 y 2.
(1 Hrs.)	(8 Hrs.)	(1 Hrs.)
Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)		
Escenarios		Recursos
Salón de clases Taller de elaboración de alimentos Biblioteca Sala de cómputo Pisci-industria		Equipo y programas digitales para presentación y edición audiovisual. Material de escritura e impresión. Insumos para Taller de elaboración de alimentos. Literatura básica e internet.

VII. Acervo bibliográfico

Básico

- Badui DS. (2015). La ciencia de los alimentos en la práctica. Pearson Educación. México. ISBN 9786073208437 / TX353. B32 2015.
- Boucher F. y Brun V. coord. (2011). De la leche al queso: queserías rurales en América Latina. IICA; CIRAD; Miguel Ángel Porrúa. México, D.F. ISBN 9786074015027 / HD9280.L29 T35 2009.
- Fox, P. F., McSweeney, P. L., Cogan, T. M., y Guinee, T. P. (Eds.). (2004). Cheese: Chemistry, Physics and Microbiology, Vol. 1: General Aspects. Elsevier. ISBN 0111636511/ SF271. C54 2004.
- Fox, P. F., McSweeney, P. L., Cogan, T. M., y Guinee, T. P. (Eds.). (2004). Cheese: chemistry, physics and microbiology, volume 2: major cheese groups. Elsevier. ISBN 0111636511/ SF271. C54 2004.
- Villegas de Gante, A. (2012). Tecnología quesera. Trillas. México D.F. ISBN 9786071709943 / SF271.5.V55 2012.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



Complementario

- Alais, CH. (1970). Ciencia de la leche, Principios de Técnica Lechera Compañía Editorial Continental, S.A. Barcelona, España. ISBN 968-26-1182-2 / SF251 A52.
- Anzaldúa Morales, A. (1994). La Evaluación Sensorial de los Alimentos en teoría y la práctica. ACRIBIA. Zaragoza, España.
- Cadena, J. A. 2005. Cost–benefit analysis of HACCP implementation in the Mexican meat industry. Food control, 16(4), 375-381.
- Cheftel, J. C., Cheftel, H. y Besancon, P. (1980). Introducción a la bioquímica y tecnología de los alimentos. Acribia. ISBN 84-200-0444-8 / TX531 C43.
- Croall, H. (2013). Food crime. Routledge International Handbook of Green Criminology. Abingdon: Routledge.
- Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios. 2021. Manual de la MODIFICACIÓN a la Norma Oficial Mexicana NOM-051-SCFI/SSA1-2010. Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados Información comercial y sanitaria.
- Footitt, R.J. y Lewis, A. S. (1999). Enlatado de pescado y carne. Acribia. Zaragoza, España. ISBN 8420008729 / SH336. C3 C36.
- Girard, J. P. (1991). Tecnología de la carne y de los productos cárnicos. Vol 1 y 2. Ed. Acribia. Zaragoza, España. ISBN 84-200-0700-5 / TS1955 T43.
- Gracey, J.F. (1989). Higiene de la Carne. 1ra ed. Mc Graw-Hill-Interamericana de España. ISBN 8476153201 / TD899 M4 G72.
- Guerrero, LI. y Arteaga, MM (1990) Tecnología de carnes: elaboración y preservación de productos cárnicos. Trillas. México. ISBN 978-968-24-3953-7 / TS1970.G8 c1990.
- Hernández, M. A. 2007. Evaluación sensorial de productos agroalimentarios. Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco, México.
- Madrid V., A. (1999). Aprovechamiento de los subproductos cárnicos. A. Madrid Vicente. Mundi-Prensa. Madrid, España.
- Moreno, GB. (2003) Higiene e inspecciones de carnes. Díaz de Santos Madrid, España. ISBN 847978573X / TS1975. M67 2013.
- NMX-FF-078-SCFI-2002. Carne de bovino en canal. Clasificación. Dirección General de Normas.
- NMX-FF-081-SCFI-1993. Productos pecuarios. Carne de cerdo en canal clasificación.
- NMX-FF-105-SCFI-2005. Productos pecuarios. Carne de conejo en canal, calidad de la carne. Clasificación.
- Nollet, L. M. y Toldrá, F. (Eds.). 2011. Sensory analysis of foods of animal origin. CRC Press. Boca Raton, EUA
- NOM-024-ZOO-1995. Especificaciones y características zoosanitarias para el transporte de animales, sus productos y subproductos, productos químicos,



- farmacéuticos, biológicos y alimenticios para uso en animales o consumo de éstos.
- NOM-051-SCFI/SSA1-2010 Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados - Información comercial y sanitaria.
- NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.
- NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental, agua para uso y consumo humano-Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización.
- NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.
- NOM-155-SCFI-2012. Leche-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.
- NOM-158-SCFI-2003, Jamón-Denominación y clasificación comercial, especificaciones fisicoquímicas, microbiológicas, organolépticas, información comercial y métodos de prueba.
- NOM-159-SSA1-1996, Bienes y servicios. Huevo, sus productos y derivados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.
- NOM-181-SCFI-2010, Yogurt-Denominación, especificaciones fisicoquímicas y microbiológicas, información comercial y métodos de prueba.
- NOM-213-SSA1-2002, Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.
- NOM-223-SCFI/SAGARPA-2018, Queso-Denominación, especificaciones, información comercial y métodos de prueba.
- NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.
- NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.
- NOM-251-SSA1-2009 Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.
- NOM-Y-80-1978. Harina de carne y hueso (Destinada a la alimentación de los animales).
- Ockerman, H.W. y Hansen, C.L. (1994). Industrialización de subproductos de origen animal. Acribia. Zaragoza, España. ISBN 8420005231 / HD9450 W5.
- Pérez Gavilán E. (1984). Bioquímica y microbiología de la leche. Limusa, S.A. México D.F. ISBN 9681816439 / QR121 P47.
- Pérez Salmerón, L.A. (1985). Higiene y control de los productos de pesca. Compañía Editorial Continental. México, D.F. ISBN 9682605369 / TX385 P47.
- Pierson, M. D. y Corlett, D.A. 2012. HACCP: Principles and applications. Chapman y Hall. Nueva York. EUA.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

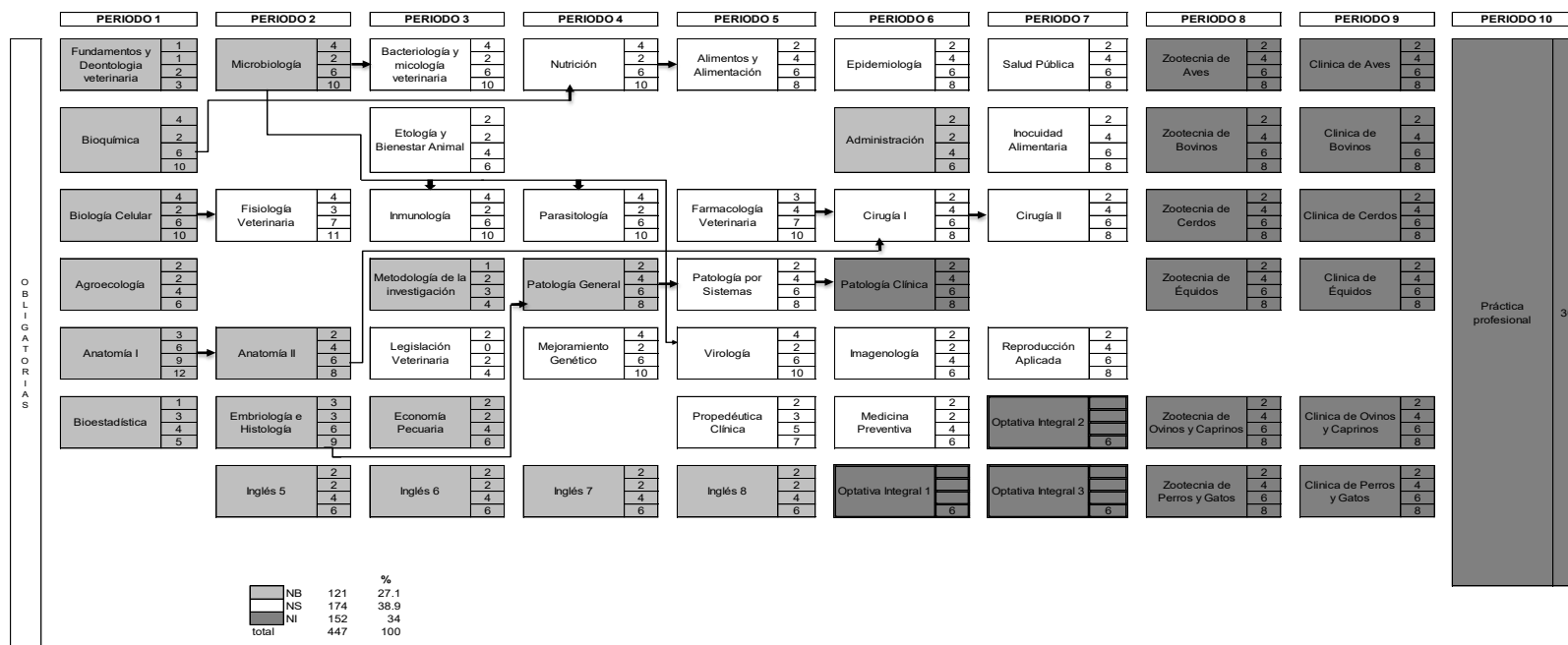
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



- PROY-NOM-060-ZOO-1999. Especificaciones zoosanitarias para la transformación de despojos animales y su empleo en la alimentación animal.
- Ruiter, A. (1995). El pescado y productos derivados de la pesca: Composición propiedades nutritivas y estabilidad. Acribia. Zaragoza, España. ISBN 8420008591 / HD9450.5 F57
- Ruiz Dura, F. (1993). Recursos pesqueros de las costas de México: Su conservación y manejo socio-económico. Limusa, S.A. México, D.F. ISBN 9681843754 / SH39 R848 1993.
- Sauver, B. (1993). El huevo para consumo: bases productivas. Mundi-Prensa. AEDOS. INRA. Madrid, España. ISBN 8471144522 / QL676.5 S39.
- Spink, J. (2019). Food fraud prevention. Springer New York.
- Torre M. M. (2012). La ciencia de los alimentos: lo que hay detrás de las recetas de cocina. Trillas. México, D. F.
- Walstra, P., Geurts, T. J., Noomen, A., Jellena, A. y Van Boekel, M. A. (2001). Ciencia de la leche y tecnología de los productos lácteos. Acribia. Madrid, España. ISBN 842000961X / SF250.5 D36.
- Warriss, PD. (2003). Ciencia de la carne. Acribia. Zaragoza, España. ISBN 8420010057 / TX373.W37.
- Windsor, M., Barlow, S., y Trepas, F. S. (1984). Introducción a los subproductos de pesquería. Acribia. Zaragoza, España. ISBN 8420005231 / HD9450 W5.



VIII. Mapa curricular



HT	15
HP	16
TH	31
CB	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+ ^c
HP	18+ ^c
TH	30+ ^c
CR	48

HT	8+ ^o
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

SIMBOLOGÍA	
Unidad de aprendizaje	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CP: Créditos

14 Líneas de seriación ➡

	Obligatorio Núcleo Básico
	Obligatorio Núcleo Sustantivo
	Obligatoria Núcleo Integral
	Optativo Núcleo Integral

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS																						
<table><tr><td>Núcleo Básico cursar y acreditar 17 UA</td><td>39</td></tr><tr><td></td><td>43</td></tr><tr><td></td><td>82</td></tr><tr><td></td><td>121</td></tr></table>	Núcleo Básico cursar y acreditar 17 UA	39		43		82		121		<table><tr><td>Total del Núcleo Básico 17 UA para cubrir 121 créditos</td></tr></table>	Total del Núcleo Básico 17 UA para cubrir 121 créditos	<table><tr><th colspan="2">TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS</th></tr><tr><td>UA Obligatorias</td><td>51 UA + 1 Actividad Académica</td></tr><tr><td>UA Opativas</td><td>3</td></tr><tr><td>ua a Acreditar</td><td>54 UA + 1 Actividad Académica</td></tr><tr><td>Créditos</td><td>447</td></tr></table>	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
Núcleo Básico cursar y acreditar 17 UA	39																					
	43																					
	82																					
	121																					
Total del Núcleo Básico 17 UA para cubrir 121 créditos																						
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																					
<table><tr><td>Núcleo Sustantivo cursar y acreditar 21 UA</td><td>57</td></tr><tr><td></td><td>60</td></tr><tr><td></td><td>117</td></tr><tr><td></td><td>174</td></tr></table>	Núcleo Sustantivo cursar y acreditar 21 UA	57		60		117		174		<table><tr><td>Total del Núcleo Sustantivo 21 UA para cubrir 174 créditos</td></tr></table>	Total del Núcleo Sustantivo 21 UA para cubrir 174 créditos											
Núcleo Sustantivo cursar y acreditar 21 UA	57																					
	60																					
	117																					
	174																					
Total del Núcleo Sustantivo 21 UA para cubrir 174 créditos																						
<table><tr><td>Núcleo Integral cursar y acreditar 13 UA + 1 Práctica Profesional</td><td>26</td></tr><tr><td></td><td>52</td></tr><tr><td></td><td>78</td></tr><tr><td></td><td>134</td></tr></table>	Núcleo Integral cursar y acreditar 13 UA + 1 Práctica Profesional	26		52		78		134	<table><tr><td>Núcleo Integral acreditar 3 UA</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td>18</td></tr></table>	Núcleo Integral acreditar 3 UA	+		+		+		18	<table><tr><td>Total del Núcleo Integral 16 UA + 1 Práctica Profesional para cubrir 152 créditos</td></tr></table>	Total del Núcleo Integral 16 UA + 1 Práctica Profesional para cubrir 152 créditos			
Núcleo Integral cursar y acreditar 13 UA + 1 Práctica Profesional	26																					
	52																					
	78																					
	134																					
Núcleo Integral acreditar 3 UA	+																					
	+																					
	+																					
	18																					
Total del Núcleo Integral 16 UA + 1 Práctica Profesional para cubrir 152 créditos																						



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Reestructuración, 2015



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><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><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><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><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><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><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><tr><td rowspan="4">Industrialización de Productos de Origen Animal</td><td>2</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>6</td></tr></table>	Industrialización de Productos de Origen Animal	2	4	5	6	<table><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	2																		
	4																		
	5																		
	6																		
Cunicultura	2																		
	2																		
	4																		
	6																		
					<table><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><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><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><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><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