

Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

<b>Código:</b> NOR_1.2 fzye 03	Página 1 de 5
<b>Fecha de Emisión:</b> 01/01/2010	<b>Fecha de Revisión:</b> 20/03/2013
	<b>Nº de Revisión:</b> 1
<b>Elaboró:</b>	Secretaría Académica
<b>Aprobó:</b>	Secretaría Académica.

**TRÍPTICO CON INFORMACIÓN GENERAL Y CARRERAS DE LICENCIATURA DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA**

**Ciencia y Tecnología Animal**

**Recursos Naturales y Ecosistemas Urbanos**

Universidad Autónoma de Chihuahua  
Facultad de Zootecnia y Ecología

**Zootecnia**

**Ecología**

**Información General**

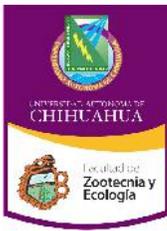
**SEIB**  
Clasificación 1  
2000

**PREMIO IBEROAMERICANO**  
Categoría Universidades  
2004

**Categoría Educación**  
2001

**CONACYT**  
PNPC  
2008

**2008-2013**  
**COMESA**  
Refrendo de Acreditación  
2008



<b>Código:</b> NOR_1.2 fzye 03	Página 2 de 5
<b>Fecha de Emisión:</b> 01/01/2010	<b>Fecha de Revisión:</b> 20/03/2013
	<b>Nº de Revisión: 1</b>
<b>Elaboró:</b>	Secretaría Académica
<b>Aprobó:</b>	Secretaría Académica.

# Zootecnia y Ecología, UACH

## MISIÓN

Formar personas competitivas; desarrollar investigación de alto nivel científico; transferir tecnología y proporcionar servicios y productos, que contribuyan a mejorar la productividad pecuaria e industrial, la conservación y el manejo sostenible de los recursos naturales y el medio ambiente, fomentando en su comunidad los valores de calidad, honestidad y responsabilidad, así como una actitud emprendedora e innovadora y un elevado nivel de compromiso con la sociedad.

## Programas académicos

Los programas de Licenciatura que ofrece la Facultad de Zootecnia y Ecología, son los de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción (Ciencia y Tecnología Animal) así como el de Ingeniero en Ecología (Manejo de Recursos Naturales y Ecosistemas Urbanos)

Estos programas están estructurados conforme a los lineamientos contenidos en el marco de la reforma académica y sustentados en un modelo basado en el desarrollo de competencias profesionales. El programa ofrece flexibilidad dentro de un sistema de créditos académicos para que el propio estudiante diseñe su perfil terminal.

## Profesorado

El nivel académico de los maestros de tiempo completo es de excelente calidad; ya que un 98% cuenta con el grado de Maestría o Doctorado; además 11 de nuestros profesores pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

## Infraestructura

La Facultad cuenta con aulas audiovisuales, conexión a educación satelital de SEP (EDUSAT), Centro de Información y Documentación (laboratorios de computación, bibliotecas e Internet), laboratorios de investigación instrumental, unidades de enseñanza en ganado lechero, porcino, avícola, caprino, cunícola, taller de industrialización de productos pecuarios, corrales de engorda, así como un taller de alimentos balanceados, y el CEITT Teseachi y Las Canoas (Centro de Enseñanza, Investigación y Transferencia Tecnológica) para el apoyo de los programas académicos.

## Requisitos para el ingreso.

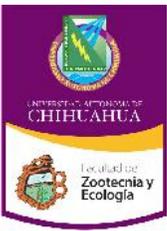
- Obtener ficha de admisión de acuerdo a la convocatoria de la Dirección Académica de la UACH.
- Pago del importe de la ficha de admisión
- Examen CENEVAL

Los aspirantes aceptados deben presentar los siguientes documentos (en original y copia):

- Acta de nacimiento
- Relación de estudios de secundaria
- Relación de estudios de bachillerato
- Examen médico expedido por la Facultad de Ciencias Químicas o institución médica oficial.
- 3 fotografías tamaño infantil.
- Copia del CURP

## Costos

Información en cajas únicas de la UACH  
Tel. (614) 434-0112 o bien consulta la página de la UACH; <http://www.uach.mx>  
o llama a los teléfonos:  
(614) 434 0363, 434 0304



<b>Código:</b> NOR_1.2 fzye 03	Página 3 de 5
<b>Fecha de Emisión:</b> 01/01/2010	<b>Fecha de Revisión:</b> 20/03/2013
	<b>Nº de Revisión:</b> 1
<b>Elaboró:</b> Secretaría Académica	
<b>Aprobó:</b> Secretaría Académica.	

# Ingeniero en Ecología

## Misión

Formar profesionales competitivos en el área de ecología capaces de analizar y proporcionar alternativas de solución a los problemas ambientales a nivel regional, nacional e internacional; que contribuyan al manejo sostenible de los recursos naturales y su entorno urbano, que posean valores éticos, bioéticos y sociales así como una actitud emprendedora e innovadora y comprometido con la sociedad y la naturaleza.

## Visión

El programa de Ingeniero en Ecología es pertinente y cumple con eficiencia, la misión del mismo. Los integrantes bien sentido de pertenencia, son competitivos, con actitud de servicio, fraternidad y respeto. El programa cuenta con la infraestructura necesaria para el cumplimiento satisfactorio de sus actividades sustantivas y cuenta con líneas de generación y aplicación del conocimiento en las áreas de medio ambiente natural y urbano.

El programa se fundamenta en un currículo estructurado en base a competencias, flexible y pertinente, que permite formar recursos humanos y ofrecer los productos y servicios que demanda la sociedad y enfatiza los valores éticos, bioéticos y sociales en el ejercicio de la profesión.

## Perfil de Ingreso

Los conocimientos, habilidades y actitudes que se requieren como los mínimos aceptables para el ingreso al programa son:

- ✓ Conocimientos generales sobre la agricultura, ganadería y medio ambiente superiores a la media histórica del examen CENEVAL. Estos conocimientos son señalados como campos obligatorios para el aspirante a ingresar a la carrera.
- ✓ Conocimientos generales sobre los recursos naturales y sustentabilidad.
- ✓ Conocimientos básicos en biología, matemáticas y química con un nivel mínimo aceptable equivalente a la media histórica del examen de conocimientos aplicado en estas materias en la dependencia que ofrece el programa.
- ✓ Habilidades básicas de lectura y de comunicación verbal y escrita.
- ✓ Las actitudes y valores para el ingreso son: el amor por la naturaleza, la honestidad, la disciplina y la disposición al trabajo en equipo.

## Perfil de Egreso

El Ingeniero en Ecología es un profesional con los conocimientos, habilidades y actitudes que le permiten: analizar, planificar estratégicamente y operar basado en competencias básicas que lo forman para trabajar en equipo con una actitud emprendedora que lo guían en la toma de decisiones informadas, objetivas y críticas. En el contexto de la agropecuario, el Ingeniero en Ecología está preparado para el manejo de ecosistemas a partir de habilidades de pericia en instrumentación y herramientas ecológicas y ambientales empleadas bajo principios ecológicos para un desarrollo sustentable. En lo particular, la formación del ingeniero en ecología le permite integrarse al mercado de las profesiones competitivamente a través de un perfil de competencias específico las cuales se definen en el modelo OMEGA-I, que lo posibilitan para interactuar en la conservación, restauración y uso racional de los recursos; generando soluciones de prevención y mitigación de problemas ecológicos en el medio natural y en el creado por el hombre (urbano-industrial).

Ecología

### PROGRAMA DE INGENIERO EN ECOLOGÍA

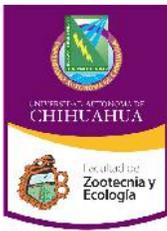
MATEMÁTICAS 330 4 CREDITOS 304E	ESTADÍSTICA 330 4 CREDITOS 304E	DISEÑO DE EXPERIMENTOS 330 4 CREDITOS 304E	RESERVA LINEAL Y MÚLTIPLE 330 4 CREDITOS 304E	TÉCNICAS DE MUESTREO 330 4 CREDITOS 304E	ANÁLISIS MULTIVARIADO 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA CUANTITATIVA 330 4 CREDITOS 304E	MONITOREO DE IMPACTO AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	PRÁCTICAS PROFESIONALES
FÍSICA AMBIENTAL 400 4 CREDITOS 304A	CLIMA Y AMBIENTE 400 4 CREDITOS 304A	NORMATIVIDAD 400 4 CREDITOS 304A	BIOGEOGRAFÍA 330 4 CREDITOS 304E	PERCEPCIÓN VISUAL Y CARTOGRAFÍA 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE CUENCAS HIDROLÓGICAS 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE ÁREAS PROTEGIDAS 330 4 CREDITOS 304E	ORDENAMIENTO TERRITORIAL 330 4 CREDITOS 304E	III CREDITOS Y SERVICIO SOCIAL
QUÍMICA AMBIENTAL I 400 4 CREDITOS 304A	QUÍMICA AMBIENTAL II 400 4 CREDITOS 304A	CONTAMINACIÓN DE SUELO 330 4 CREDITOS 304E	CONTAMINACIÓN DE AGUA 330 4 CREDITOS 304E	CONTAMINACIÓN DE AIRE 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE ECOSISTEMAS FACTORIALES 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE ECOSISTEMAS FORESTALES 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE PLANES BAUSTE 330 4 CREDITOS 304E	38 CREDITOS
ECOLOGÍA BÁSICA 330 4 CREDITOS 304E	SISTEMÁTICA ANIMAL 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA ANIMAL 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA FORESTAL 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA DE AGUA CONTAMINADAS 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA URBANA 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE ECOSISTEMAS URBANOS 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE RECURSOS PÉLAGICOS 330 4 CREDITOS 304E	INGRESO NIVEL I
BOTÁNICA SISTEMÁTICA 330 4 CREDITOS 304E	DERECHO AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	EDUCACIÓN AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	SOCIOECONOMÍA AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	SALUD Y AMBIENTE 330 4 CREDITOS 304E	SEGURIDAD AMBIENTE INDUSTRIAL I 330 4 CREDITOS 304E	ANÁLISIS DE RIESGO 330 4 CREDITOS 304E	AUDITORÍA AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	INGRESO NIVEL II
TECNOLOGÍAS Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE BASE DE DATOS 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA VEGETAL 330 4 CREDITOS 304E	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 330 4 CREDITOS 304E	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS 330 4 CREDITOS 304E	TENDENCIAS CARACTERÍSTICAS DE RECURSOS AMBIENTALES 330 4 CREDITOS 304E	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	PROBLEMATICA AMBIENTAL 330 4 CREDITOS 304E	INGRESO NIVEL III
SOCIEDAD Y CULTURA 330 4 CREDITOS 304E	EVOLUCIÓN ECOLÓGICA 330 4 CREDITOS 304E	GEOMORFOLOGÍA 330 4 CREDITOS 304E	PAQUETES ECOLÓGICOS 330 4 CREDITOS 304E	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA 330 4 CREDITOS 304E	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 330 4 CREDITOS 304E	BIOVERSIEDAD 330 4 CREDITOS 304E	AGRICULTURA ORGÁNICA 330 4 CREDITOS 304E	INGRESO NIVEL IV
FORMACIÓN ECOLÓGICA 330 4 CREDITOS 304E	UNIVERSIDAD Y CONOCIMIENTO 330 4 CREDITOS 304E	CONTABILIDAD AGROPECUARIA 330 4 CREDITOS 304E	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS 330 4 CREDITOS 304E	EMPRESARIADO DE PLANEA SILVESTRE 330 4 CREDITOS 304E	ECOLOGÍA PRODUCTIVA 330 4 CREDITOS 304E	NORMATIVIDAD LABORAL 330 4 CREDITOS 304E	CERTIFICACIÓN INDUSTRIAL 330 4 CREDITOS 304E	319 Créditos Indispensables para obtener el título de Ingeniero en Ecología
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN 330 4 CREDITOS 304E	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 330 4 CREDITOS 304E	ECONOMÍA AGROPECUARIA 330 4 CREDITOS 304E	FORMACIÓN DE EMPRESARIOS 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES 330 4 CREDITOS 304E	MANEJO DE RECURSOS SOCIALES 330 4 CREDITOS 304E	SEGURIDAD AMBIENTE INDUSTRIAL II 330 4 CREDITOS 304E	OPERACIÓN DE PLANEA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS 330 4 CREDITOS 304E	179 Créditos Obligatorios (OMEGA-I)

Modalidades: Semestral Cuatrimestral

- Competencias Específicas
- O Ordenamiento Ecológico Territorial
  - M Manejo de Ecosistemas
  - E Ecología
  - E Estadística y Cómputo
  - G Gestión Ambiental
  - A Análisis de Riesgo
  - I Impacto Ambiental

840 HORAS TEORÍA PRÁCTICA LABORATORIO VALOR EN CREDITOS CLAVE SUJET Y ÁREA DE CONOCIMIENTO

OPCIÓN MANEJO DE RECURSOS NATURALES MANEJO DE ECOSISTEMAS URBANOS CURSOS OBLIGATORIOS PLAN 2004



<b>Código:</b> NOR_1.2 fzye 03	Página 4 de 5
<b>Fecha de Emisión:</b> 01/01/2010	<b>Fecha de Revisión:</b> 20/03/2013
	<b>Nº de Revisión:</b> 1
<b>Elaboró:</b> Secretaría Académica	
<b>Aprobó:</b> Secretaría Académica.	

# Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

## Misión

Formar profesionales capacitados y altamente competitivos en las diversas disciplinas que intervienen en la ciencia y tecnología animal con base en una educación de calidad, con valores éticos, bioéticos y sociales y con una actitud emprendedora e innovadora, además de un compromiso social para coadyuvar a la mejora y sostenibilidad de los sistemas de producción animal.

## Visión

El programa académico de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción cumple con su misión en el campo disciplinario de la ciencia y tecnología animal con calidad, pertinencia, equidad y eficiencia.

Privilegia la formación del ser humano, puntualizando el desarrollo del intelecto, los valores, el compromiso ético, bioético y social de la profesión como norma de vida.

Se fundamenta en un currículo dinámico, flexible y pertinente, basado en competencias orientadas a la formación integral de profesionales enfocados a la producción de satisfactores de origen animal demandados por la sociedad.

El programa académico y sus actividades sustantivas son reconocidas estatal, nacional e internacionalmente por su calidad.

## Perfil de Ingreso

Los conocimientos, habilidades y actitudes que se requieren como los mínimos aceptables para el ingreso al programa son:

- ✓ Conocimientos generales sobre la agricultura, ganadería y medio ambiente superiores a la media histórica del examen CENEVAL. (Estos conocimientos son señalados como campos obligatorios para el aspirante a ingresar a la carrera).
- ✓ Conocimientos generales sobre los recursos naturales y sustentabilidad.
- ✓ Conocimientos básicos en biología, matemáticas y química con un nivel mínimo aceptable equivalente a la media histórica.
- ✓ Habilidades básicas de lectura y de comunicación verbal y escrita.
- ✓ Las actitudes y valores para el ingreso son: el amor por la naturaleza, la honestidad, la disciplina y la disposición al trabajo en equipo.

## Perfil de Egreso

Este profesionista en general tiene las capacidades para: Actuar en forma efectiva para orientar, asesorar y facilitar el desempeño de otros en el logro de objetivos comunes. Aplicar las diferentes formas del pensamiento, interactuando de una manera equilibrada y flexible para que a través de la racionalidad, intuición, reflexión y emoción, genere análisis creativos para la identificación y solución de problemas.

Interactuar con la información y utilizar diferentes herramientas de consulta de manera útil, eficaz y oportuna para enriquecer su cultura y/o identificar y dar solución a problemas.

Interactuar con otros para potencializar sus conocimientos, experiencias y actitudes, promoviendo un ambiente de sinergia positiva para el logro de objetivos comunes. Emplear su capacidad creativa e innovadora para planear y tomar decisiones actuando como agente de cambio, proponiendo y asumiendo riesgos, considerando escenarios futuros con expectativas hacia nuevos productos y servicios orientados hacia la mejora continua.

**Modalidades: Semestral Cuatrimestral**

## Competencias Específicas

- G** Genética y Reproducción
- A** Alimentación y Nutrición
- M** Manejo de Sistemas de Producción
- S** Sanidad Animal
- E** Económico Administrativo
- E** Estadística y Cómputo
- S** Sustentabilidad de Recursos Naturales.
- T** Tecnología de Productos de Origen Animal

### PROGRAMA DE INGENIERO

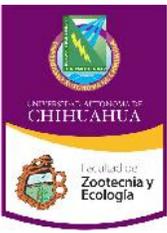
### ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION

MATEMÁTICAS 306 16 CREDITOS 10-12	ESTADÍSTICA 310 10 CREDITOS 20-22	ECOLOGÍA VEGETAL 308 10 CREDITOS 20-24	SOCIOLOGÍA RURAL 301 10 CREDITOS 10-12	PEREGRINACIÓN Y PARTICIPACIÓN 304 10 CREDITOS 20-22	HIDRÁULICA APLICADA A LA PRODUCCIÓN 306 10 CREDITOS 20-22	MANEJO DE PALMARES 312 10 CREDITOS 20-22	DIRECCIÓN DE AGROPECUARIOS 314 10 CREDITOS 20-22	PRACTICAS PROFESIONALES 10 CREDITOS Y SERVICIO SOCIAL 10 CREDITOS
CUIDA Y AMBIENTE 423 10 CREDITOS 20-24	BOTÁNICA SISTEMÁTICA 316 10 CREDITOS 10-12	AGROSTOLOGÍA 310 10 CREDITOS 20-24	TOPOGRAFÍA 303 10 CREDITOS 10-12	MANEJO DE PASTIZALES 309 10 CREDITOS 20-22	MANEJO DE RECURSOS FORRAJEROS 304 10 CREDITOS 20-22	TECNOLOGÍA CARNE 318 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE LECHE II 310 10 CREDITOS 20-22	INGLES NIVEL I
ECONOMÍA AGROPECUARIA 403 10 CREDITOS 20-22	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 320 10 CREDITOS 20-22	CONTABILIDAD AGROPECUARIA 306 10 CREDITOS 20-22	CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUA 309 10 CREDITOS 20-22	FORMACIÓN DE EMPRENDEDORES 305 10 CREDITOS 10-12	MEORADO DE PRODUCTOS PECUARIOS 312 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE LECHE I 306 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE LECHE I 306 10 CREDITOS 20-22	INGLES NIVEL II
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN 306 10 CREDITOS 20-22	MANEJO DE BASES DE DATOS 314 10 CREDITOS 20-22	PLANIFICACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL 316 10 CREDITOS 20-22	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS 309 10 CREDITOS 20-22	ALIMENTACIÓN DE ALIMENTOS 310 10 CREDITOS 20-22	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS 312 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CARNE I 306 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE FIDEOS 314 10 CREDITOS 20-22	INGLES NIVEL III
TECNOLOGÍAS Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN 320 10 CREDITOS 20-22	FISIOLOGÍA DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS 420 10 CREDITOS 20-22	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA 410 10 CREDITOS 20-22	ALIMENTACIÓN DE NO RUMIANTES 410 10 CREDITOS 20-22	GENÉTICA GENERAL 310 10 CREDITOS 20-22	PRODUCCIÓN EQUINA 312 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE PULCERAS 314 10 CREDITOS 20-22	TECNOLOGÍA DE LA LECHE 316 10 CREDITOS 20-22	INGLES NIVEL IV
ANATOMÍA FUNCIONAL 410 10 CREDITOS 20-22	BIOQUÍMICA 316 10 CREDITOS 20-22	FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN 310 10 CREDITOS 20-22	REPRODUCCIÓN ANIMAL 304 10 CREDITOS 20-22	MEJORA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN 304 10 CREDITOS 20-22	MEJORAMIENTO ANIMAL 306 10 CREDITOS 20-22	ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DE CARNE 314 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE AVICOLA 316 10 CREDITOS 20-22	CONTROL DE CALIDAD
QUÍMICA ORGÁNICA 403 10 CREDITOS 20-22	GENY Y CRECIMIENTO DE ANIMALES DOMESTICOS 314 10 CREDITOS 20-22	NUTRICIÓN ANIMAL 310 10 CREDITOS 20-22	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 304 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE CONTROL SANITARIO 306 10 CREDITOS 20-22	IMPACTO AMBIENTAL DE RESIDUOS 306 10 CREDITOS 20-22	DISEÑO DE SISTEMAS NORMATIVOS PARA AVICOLA 314 10 CREDITOS 20-22	317 Créditos indispensables para obtener el título de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción.	
SOCIEDAD Y CULTURA 306 10 CREDITOS 20-22	UNIVERSIDAD Y CONOCIMIENTO 310 10 CREDITOS 20-22	TECNICAS DE MUESTREO 310 10 CREDITOS 20-22	INMUNOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE ORIGEN ANIMAL 304 10 CREDITOS 20-22	SEGUIMIENTO E HIGIENE INDUSTRIAL 306 10 CREDITOS 20-22	TECNOLOGÍA DE SUBPRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL 306 10 CREDITOS 20-22	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE OVINOS Y CABRAS 310 10 CREDITOS 20-22	229 Créditos Obligatorios (GAMSEEST)	
VALORES DEL EJERCICIO PROFESIONAL 402 10 CREDITOS 20-22	ECOLOGÍA BÁSICA 310 10 CREDITOS 20-22	ECOLOGÍA ANIMAL 304 10 CREDITOS 20-22	SANIDAD ANIMAL 304 10 CREDITOS 20-22	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA 306 10 CREDITOS 20-22	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS 402 10 CREDITOS 20-22	ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DE CARNE 314 10 CREDITOS 20-22	48 Créditos de Área de Orientación y/o Créditos Cívicos	

140 HORAS TEORÍA LABORATORIO VALOR EN CREDITOS CLAVE SUAE Y AREA DE CONOCIMIENTO

OPORTUNAS OBLIGATORIAS PRODUCTO LECHE PRODUCTO CARNE T.P.O. PLAN 2004

Zootecnia



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

<b>Código:</b> NOR_1.2 fzye 03	Página 5 de 5
<b>Fecha de Emisión:</b> 01/01/2010	<b>Fecha de Revisión:</b> 20/03/2013
	<b>Nº de Revisión:</b> 1
<b>Elaboró:</b>	Secretaría Académica
<b>Aprobó:</b>	Secretaría Académica.

El mundo enfrenta hoy día la difícil misión de buscar un equilibrio que satisfaga las necesidades de alimento de una población creciente, de manera que se le pueda proveer una mejor dieta y a la vez conservar el medio ambiente, para asegurar así una mejor calidad de vida de las futuras generaciones.

Por lo tanto aprovechamos este espacio para hacerte una invitación a integrarte a una institución de prestigio, en donde requerimos jóvenes entusiastas, innovadores, emprendedores y con liderazgo, con capacidad para propiciar e impulsar los cambios que nuestro país y el mundo demandan para hacer frente a las exigencias del sector agroalimentario y de la necesidad de conservar el medio ambiente para contribuir a un desarrollo sostenible.

En nuestra Facultad buscamos jóvenes para transformarlos en profesionistas capaces de demostrar sus capacidades intelectuales en el análisis, síntesis, pensamiento crítico y creatividad para la identificación y solución de problemas, con una visión global del sector agropecuario y del medio ambiente, considerando además los aspectos sociales y económicos que les permita interactuar positivamente con el sector productivo, enfocando su aprendizaje hacia la formación de destrezas, actitudes y habilidades necesarias para el manejo de los sistemas de producción animal y de los recursos naturales.

**¡¡¡Bienvenido a la Facultad de Zootecnia y Ecología!!!**

**INFORMACIÓN:**

**Universidad Autónoma de Chihuahua  
Facultad de Zootecnia y Ecología  
Km. 1 Perif. Fco. R. Almada  
Tels. (614) 434 0363, 434 0304 fax 434 0345  
email: fz.academico@uach.mx**

**[www.fz.uach.mx](http://www.fz.uach.mx)**