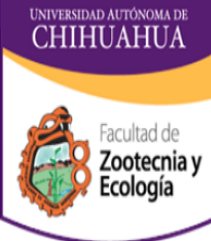




Código: EST_1.2 07 IZSP	Página 1 DE 1
Fecha de Emisión: 19 DE ENERO DE 2016	Fecha de Revisión: 26 DE ENERO DE 2016
	Nº de Revisión: 1
Elaboró: MIRIAM DELGADO RODRIGUEZ	
Aprobó: SECRETARIO ACADEMICO	

nzar a usar Firefox Últimas noticias El Resumen de Noticia... Secretaría Académica ... USDA and NRCS Ident...



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Facultad de Zootecnia y Ecología



ORGULLO DE SER UACH!

Transparencia | Directorio | Contáctanos | English | Portal UACH

FACULTAD
LICENCIATURA
POSGRADO
INVESTIGACIÓN
SERVICIOS

[« Regresar a página anterior](#)

## Perfil de Ingreso y Egreso IZSP Revisión 2013

**Perfil de Ingreso:**

Los aspirantes a cursar la carrera deben tener concluida su educación media superior y demostrar su capacidad en conocimientos, habilidades y actitudes de acuerdo al EXANI II de CENEVAL o los mecanismos que la UACH determine. En el examen de selección se evalúa: Razonamiento lógico matemático, matemáticas, razonamiento verbal, español, tecnologías de la información y comunicación. Como perfil de ingreso el alumno debe de tener: Conocimientos generales sobre los recursos naturales, 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 Zootecnista en Sistemas de Producción tiene conocimientos de las ciencias naturales y exactas: básicas, fundamentales, aplicadas y se vincula con la realidad social, económica, política y cultural de su entorno que le permita diagnosticar y tomar decisiones para la solución de los problemas que afectan la producción.

En el perfil agropecuario del Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción está formado para: Asesorar y facilitar el desempeño en el logro de objetivos; generar análisis creativos para la identificación y solución de problemas; interactuar con la información y utilizar diferentes herramientas de consulta; emplear su capacidad creativa e innovadora para planear y tomar decisiones actuando como agente de cambio; administrar y coordinar las diferentes fases del proceso administrativo; manejar estándares de calidad genética; desarrollar, operar y evaluar planes de manejo para incrementar la eficiencia y rentabilidad de producción por unidad animal; diseñar y operar planes basados en tecnologías productivas y de transformación de los productos de origen animal; emprender programas para el manejo de recursos productivos y de mercadeo.

Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica

ACCESO A BASES DE DATOS



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

www.conacyt.gob.mx

GUÍA PARA ESCRITURA DE TESIS, TESINA Y DISERTACIÓN



UNIÓN GANADERA DE CHIHUAHUA