



Ingeniería Zootecnista



Alcance del título

Planificar, dirigir y/o supervisar en sistemas pecuarios:

- a) los insumos, procesos de producción y productos;
- b) la introducción, multiplicación y mejoramiento de especies;
- c) el uso, manejo prevención y control de los recursos bióticos y abióticos;
- d) las condiciones de almacenamiento y transporte de insumos y productos;
- e) la dispensa, manejo y aplicación de productos agroquímicos, domisanitarios, biológicos y biotecnológicos

Certificar el funcionamiento y/o condición de uso, estado, calidad y trazabilidad de lo mencionado anteriormente.

Formular alimentos para el consumo animal.

Dirigir lo referido a seguridad, higiene y control del impacto ambiental en lo concerniente a sus intervención profesional.

Certificar estudios agroeconómicos, en lo concerniente a su intervención profesional.



Plan de carrera

CORRELATIVIDADES

1
año

1º CUAT.

A Introducción a la Química
 B Matemática I
 C Sistemas de Producción Agropecuaria I
 D Biología
 E Botánica General

2º CUAT.

F Matemática II
 G Química y Sistemas vivos
 H Elementos de Física
 I Sistemática Vegetal

B
 A
 E

2
año

1º CUAT.

J Edafología
 K Principios de Genética
 L Física para Ingeniería
 M Probabilidad y Estadística
 N Climatología y Meteorología Agrícola

D
 H

2º CUAT.

Ñ Maquinarias e implementos agrícolas
 O Fisiología vegetal
 P Microbiología agropecuaria
 Q Sistemas de producción agropecuaria II
 R Anatomía comparada y fisiología animal

G
 G, E, A
 G, E, D
 C
 G, H, A



Plan de carrera

COD. ASIGNATURA CORRELATIVIDADES

**3
año**

1º CUAT.

S	Reproducción Animal	
T	Salud y Bienestar Animal	R, G
U	Sanidad Vegetal	P
V	Nutrición y alimentación animal I	P
W	Ecología de los Agroecosistemas	R

2º CUAT.

X	Manejo integrado de adversidades	
Y	Conservación del suelo y del agua	J
Z	Electiva NFG	
AA	Nutrición y alimentación animal II	V
AB	Inglés Técnico	

**4
año**

1º CUAT.

AC	Forrajicultura	E, I
AD	Biotechnología Agropecuaria	
AE	Economía y Gestión de la Innovación	
AF	Administración comercial	
AG	Electiva I CFP (producción agropecuaria)	

2º CUAT.

AH	Legislación agropecuaria e inspección	
AI	Genética y mejoramiento genético	K
AJ	Electiva II CFP (producción agropecuaria)	Z, AG
AK	Producción de Cereales y Oleaginosas	
AL	Formulación de proyectos	



Plan de carrera

5
año

1º CUAT.

2º CUAT.

COD.	ASIGNATURA	CORRELATIVIDADES
AM	Producción de Porcinos y Aves	K, S, R
AN	Producción de Equinos	K, S, R
AO	Producción de Bovinos de carne	K, S, R
AP	Producción de Rumiantes menores	K, S, R
AQ	Electiva III CFP (producción agropecuaria)	Z, AG
AR	Trabajo final de grado	1ER, 2DO Y 3ER AÑO
AS	Estructura económica y regional argentina	
AT	PPS	
AU	Taller de Trabajo Final	
AV	Producción de Bovinos de leche	