

# PLAN DE ESTUDIOS MAESTRÍA EN CIENCIAS PECUARIAS

Acuerdo Consejo Académico No. 073 de 2009

## Semestre I

ASIGNATURA	CRÉDITOS	HORAS
Ecofisiología Tropical	4	192
Aspectos Socioeconómicos	4	192
Seminario Temático	2	96
*Asignatura de Énfasis I	4	192
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>672</b>

## Semestre II

ASIGNATURA	CRÉDITOS	HORAS
Seminario de Tesis	2	96
*Asignatura de Énfasis II	4	192
**Electiva I	4	192
**Electiva II	4	192
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>672</b>

## Semestre III

ASIGNATURA	CRÉDITOS	HORAS
Investigación I	7	336
Investigación II	7	336
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>672</b>

## Semestre IV

ASIGNATURA	CRÉDITOS	HORAS
Tesis de Grado	14	672
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>672</b>

## ASIGNATURAS DE ÉNFASIS\*

ÁREA	ASIGNATURA
Avicultura	Anatomía y Fisiología de las Aves
	Patología de las Aves
Ganadería Ecológica	Fisiología de la Nutrición
	Fisiología de la Reproducción
Porcicultura	Fisiología Porcina
	Patología Porcina

## ASIGNATURAS ELECTIVAS\*\*

ASIGNATURAS ELECTIVAS
Salud Pública
Clínica Terapéutica Avícola
Bienestar Animal
Materias Primas para Nutrición Aviar
Producción Avícola
Técnicas de Diagnóstico Clínico
Modelos Estadísticos
Nutrición de Rumiantes
Sistemas Silvopastoriles
Conservación y Valor Agregado de Forrajes
Mejoramiento Genético
Bioquímica del Metabolismo Animal
Estadística Avanzada: Análisis Multivariado
Macroeconomía del Sector Agropecuario
Producción de Ovinos y Caprinos
Nutrición Porcina Alternativa
Formulación y Evaluación de Proyectos
Modelos Estadísticos
Técnicas de Diagnóstico Clínico
Salud Pública
Bienestar Animal
Epidemiología