

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO
UNIDAD ACADÉMICA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA No. 2
MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN DE BOVINOS EN EL TRÓPICO
ÁREA: DESARROLLO PROFESIONAL
DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE
TIPO DE CURSO: OBLIGATORIO

Identificación	
Nombre: Seminario de Titulación.	Área: Desarrollo profesional
Clave: Sem.Titul.	Tipo de curso: Obligatorio
Modalidad educativa: Presencial	Modalidad de enseñanza aprendizaje: Práctico
Número de horas: 128 (2-4-2 semanal)	Créditos: 8
Secuencias anteriores:	Requisitos de admisión: Ninguno
Colaterales: Estancia profesional III	
Posteriores: Ninguna.	
Fecha de elaboración: Junio de 2016	Fecha de aprobación: Julio de 2016

1. Fundamento y Justificación

La materia de seminario de investigación dentro de la MBT, es de carácter obligatorio y fundamental para el estudiante, ya que le proporciona herramientas necesarias para la escritura de su trabajo de graduación (tesis o producto académico) por medio del conocimiento del método científico y técnicas para la redacción científica. Por lo mencionado anteriormente, se requiere que el estudiante conozca e interprete los apartados que componen una tesis o producto académico, como la revisión de literatura, formulación de hipótesis y establecimiento de objetivos, metodologías, diseño experimental y toma de muestras, interpretación de resultados y conclusiones. Ya que estas herramientas y estrategias le permitirán graduarse en tiempo y forma.

2. Objetivo

General

Emplear las técnicas de redacción y análisis de la información para redactar el trabajo de graduación para alcanzar el grado académico en tiempo y forma.

Específicos

- Discutir la información de gabinete, experimental cuantitativa y/o cualitativa de su trabajo de graduación.
- Emplear las técnicas de redacción para redactar los apartados de su trabajo de graduación.
- Evaluar e interpretar los datos cuantitativos y/o cualitativos obtenidos de su trabajo de graduación.

3. Contenido

3.3 El planteamiento de objetivos.

3.3.1 El objetivo General.

3.3.2 Los objetivos específicos.

3.3.3 Planteamiento de hipótesis

3.4 El marco teórico.

3.4.1 Justificación del tema.

3.4.2 Antecedentes del tema.

3.4.3 Bases de datos de información.

3.5 Los materiales y métodos.

3.5.1 El diseño experimental.

3.5.2 Recolección de datos de medición.

3.5.3 Análisis de datos estadísticos.

3.5.4 Presentación e interpretación de resultados.

3.6 Literatura citada.

3.6.1 Elaboración de bibliografía.

3.6.2 Tipos de bibliografía.

3.6.3 Fuentes de información.

4. Orientaciones didácticas

El tutor académico y el tutor en la unidad de producción orientará al alumno en el proceso y metodología del trabajo de graduación. Además de identificar problemas en durante su trabajo de graduación y la presentación de reportes de dicho trabajo.

5. Actividades de Aprendizaje

Las actividades estarán acorde al tema de interés del estudiante a desarrollar en su trabajo de graduación que permita elaborarlo de manera adecuada.

6. Evaluación

Este curso será evaluado a través de reportes semanales de los avances sobre la redacción del trabajo de evaluación y la entrega del documento completo bajo la modalidad que los estudiantes junto al tutor hayan seleccionado para la obtención del grado, y especificado en el plan de estudio de esta maestría,

7. Perfil del tutor

Tutor académico

Tener como mínimo el grado de maestría, estar dedicado de tiempo completo a actividades académicas o de investigación, tener una producción científica y/o académica permanente y de alta calidad, basada en trabajos de investigación, divulgación, proyectos de vinculación, extensión con el sector productivo, mediante la generación, validación y transferencia de tecnología.

Tutor de campo

Tener como mínimo grado de Agrónomo, Agrónomo-Zootecnista, Zootecnista, Ingeniero en Producción Animal, Médico Veterinario, Médico Veterinario Zootecnista, Biólogo, Administrador, Administrador de Empresas Agropecuarias u otra a fin con el área en la que el estudiante realice la tesis. Estar vinculado o trabajar directamente en la unidad de producción bovina.

8. Bibliografía básica y complementaria

Bibliografía básica

- 1) Lara, M.E.M. (2013). Fundamentos de investigación, un enfoque por competencias. (2ª ed). México: Editorial Alfaomega.
- 2) Sampieri, H.R. (2014). Metodología de la investigación. (6ª ed). México: McGrawHill.

Bibliografía complementaria

Recomendada por el tutor académico y de campo, según el área de conocimiento.