GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

TEMAS SELECTOS DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL II

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
SEGUNDO SEMESTRE	TS-02	64

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

El alumno fortalecerá el marco teórico de su tesis y desarrollará las habilidades necesarias para realizar su proyecto de investigación. En virtud de ello, abordará el contenido de alguna Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que apoya al posgrado en producción y sanidad animal.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. TEMAS AVANZADOS EN CIENCIAS AGROPECUARIAS.
 - 1.1. Manejo, fisiología y sanidad de no rumiantes.
 - 1.2. Manejo, fisiología y sanidad de rumiantes.
 - 1.3. Conservación y aprovechamiento sustentable de recursos hidrológicos o edafológicos agrícolas y forestales.
 - 1.4. Desarrollo agropecuario sustentable.
- 2. TEMAS AVANZADOS EN CIENCIAS DE LA TIERRA.
 - 2.1. Aplicación de la biotecnología para la evaluación y el aprovechamiento de los recursos naturales.
 - 2.2. Manejo, conservación y aprovechamiento sustentable de especies convencionales y no convencionales.
 - 2.3. Aspectos bioquímicos, fisiológicos y anatómicos de especies vegetales y animales.
 - 2.4. Estudios económicos y sociales de los sectores agropecuario y agroindustrial.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Se promoverán sesiones de exposición y discusión de los principios fundamentales de las teorías, técnicas y/o métodos a utilizar.

coordinate de coordinate de corrección de trabajo de tesis y así como su explanta la misma de suma de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de trabajo de tesis y así como su explanta la misma de suma de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de tesis y así como su explanta de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de tesis y así como su explanta de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de tesis y así como su explanta de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de tesis y así como su explanta de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de tesis y así como su explanta de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de tesis y acreditación deberá de i

BIBLIOGRAFÍA

REVISTAS ESPECIALIZADAS

- Agrociencia.
- 2. Universidad y Ciencia.
- Animal Reproduction Science.
 Animal Feed Science and Technology.
 Avian and Poultry Biology Reviews.
 Avian Diseases.
 Avian Pathology.
 Small Rumiant Research.

- 9. Agricultural and Food Science.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Doctor o Maestro en Ciencias con dominio del tema.

