

## Programa de estudio

### Datos generales de la Unidad de Aprendizaje

Identificación	
<b>Nombre:</b> Sistemas Agrosilvopastoriles	<b>Etapa:</b> Metodológica
<b>Clave:</b>	<b>Tipo de curso:</b> Optativo
<b>Modalidad educativa:</b> Presencial	<b>Modalidad de enseñanza-aprendizaje:</b> Curso-Taller-Seminario
<b>Número de horas:</b> 128 al semestre (2-3-3-0)	<b>Créditos:</b> 8
<b>Secuencias anteriores:</b> Evaluación y Utilización de Forrajes  <b>Colaterales:</b> Ninguna  <b>Posteriores:</b> Ninguna	<b>Requisitos de admisión:</b> Ninguna
<b>Fecha de elaboración:</b> junio de 2018	<b>Fecha de aprobación:</b>

#### 1. Justificación y fundamentos

El estudiante del Doctorado en Sostenibilidad de los Recursos Agropecuarios de la opción terminal Manejo y conservación de los recursos pecuarios es un posgraduado con alta personalidad científica, capaz de identificar, estudiar y plantear soluciones a la problemática asociada con los sistemas de producción pecuaria, aumentando la sustentabilidad y mejorando el bienestar animal. Los estudiantes de posgrado de esta opción terminal cuya línea de investigación se relacione con producción pecuaria, deberán tener amplia capacidad para resolver problemas de manejo, producción de animales domésticos.

La Unidad de Aprendizaje Sistemas Agrosilvopastoriles aplica conocimientos en el área del conocimiento científico, combinación de tecnologías tradicionales y modernas que se han sistematizado con el fin de dar una alternativa moderna y sostenible económica y ecológicamente a la producción pecuaria que actualmente están ocasionando problemas ecológicos y acercándose a la frontera agrícola sobre área frecuentemente menos adecuada. La Unidad de Aprendizaje integra