



POSTGRADO	CAMPUS
RECURSOS GENÉTICOS Y PRODUCTIVIDAD GANADERÍA	MONTECILLO

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
GAN665	Nutrición de fauna silvestre	Teórico	3	Otoño

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
Dr. Octavio César Rosas Rosas	X03462		

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar al estudiante los conceptos fundamentales de la fisiología digestiva de los animales silvestres para integrar el manejo alimenticio en diversos sistemas de producción intensivos y extensivos. El estudiante deberá conocer los conceptos básicos de la nutrición así como la importancia de los requerimientos en función de los alimentos. El estudiante conocerá las principales técnicas de determinación de composición botánica de animales en vida silvestre. Los conocimientos deberán servir al estudiante para los programas de manejo de hábitat desde el punto de vista nutricional.

CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO

- Introducción y anatomía del tracto gastrointestinal.
- Nutrientes y análisis de alimentos.
- Dinámica de la digestión.
- Manejo alimenticio de fauna en vida silvestre.