



<b>POSTGRADO</b>	<b>CAMPUS</b>
<b>RECURSOS GENÉTICOS Y PRODUCTIVIDAD GANADERÍA</b>	<b>MONTECILLO</b>

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
<b>GAN621</b>	<b>Dinámica y estimación de poblaciones de fauna silvestre</b>	<b>Teórico</b>	<b>3</b>	<b>Verano</b>

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
<b>Dr. José Luis Alcántara Carbajal</b>	<b>X02271</b>		

#### OBJETIVO GENERAL

Desarrollar una sólida comprensión de los fundamentos de la dinámica poblacional animal básica, desde una perspectiva de aplicación a los problemas de conservación y manejo de la fauna silvestre.

#### CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO

- Introducción al estudio de las poblaciones.
- Estimación de la población y de su demografía.
- Cambios numéricos de las poblaciones: crecimiento y regulación.
- Demografía: estructura poblacional e historias de vida.
- Aprovechamiento y conservación de poblaciones de vida silvestre.