



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

<b>CLAVE DEL CURSO</b>	<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>TIPO DE CURSO</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>CUATRIMESTRE</b>
<b>GAN663</b>	<b>Conservación de especies en peligro de extinción</b>	<b>Teórico</b>	<b>3</b>	<b>Otoño</b>

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

#### **OBJETIVO GENERAL**

Que el participante valore desde una perspectiva científica el estatus, ecología, monitoreo y manejo de la biodiversidad y de las especies en riesgo, para proponer soluciones modernas a la problemática de su conservación.

#### **CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO**

- Principios de conservación biológica.
- Introducción a la biodiversidad.
- Manejo y conservación de especies y poblaciones.
- Manejo y conservación de comunidades, ecosistemas y sitios.
- Factores humanos en la conservación.