



<b>POSTGRADO</b>			<b>CAMPUS</b>
<b>CIENCIAS FORESTALES</b> <i>MAESTRÍA Y DOCTORADO</i>			<b>MONTECILLO</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>FOR668</b>	<b>ECOLOGÍA Y MANEJO DE BOSQUES TROPICALES</b>	<b>TEÓRICO-PRÁCTICO</b>	<b>3</b>	<b>OTOÑO</b>

<b>PROFESOR TITULAR</b>	<b>CLAVE ACADÉMICA</b>	<b>PROFESOR COLABORADOR</b>	<b>CLAVE ACADÉMICA</b>
<b>J. IGNACIO HERNÁNDEZ VALDEZ</b>	<b>X01791</b>		

#### **OBJETIVO GENERAL**

Conocer las condiciones físicas y características biológicas de las principales comunidades forestales en los trópicos, como una base indispensable para la formulación y ejecución de planes de manejo y conservación de sus recursos naturales.

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

1. Introducción
2. Ambiente físico en los trópicos
3. Clasificación de bosques tropicales
4. Estructura y composición florística
5. Diversidad de especies en bosques tropicales
6. Fauna silvestre en los trópicos
7. Manejo de bosques tropicales