



<b>POSTGRADO</b>	<b>CAMPUS</b>
<b>AGROECOSISTEMAS TROPICALES</b>	<b>VERACRUZ</b>
<i>MAESTRIA EN CIENCIAS</i>	

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
CTH 631	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AGRÍCOLA	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	VERANO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JUAN PABLO MARTÍNEZ DÁVILA Y DR. GUSTAVO LÓPEZ ROMERO	X01372 X03644		

#### OBJETIVO GENERAL

Considerando que uno de los factores más importantes para lograr el desarrollo rural en México es el potencial progreso de su agricultura y a su vez este progreso es función de los avances tecnológicos pertinentes para cada situación y nivel de las diferentes regiones de nuestro país; los procesos de Transferencia de Tecnología (TT) alcanzan importancia capital para lograr sus objetivos últimos: Aportar en cantidad y calidad los alimentos, materias primas y servicios ambientales que la sociedad demanda, así como el bienestar de las familias rurales. Los procesos de TT que se abordan en este curso toman al concepto de agroecosistema como el modelo y unidad de estudio más cercano a la real complejidad de la producción agrícola regional, y a la capacidad que el agricultor y otras entidades de orden múltiple tienen para instrumentar su transformación y optimización, con base en los avances tecnológicos necesarios.

#### CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO

1. La transferencia de tecnología agrícola en el ámbito de la comunicación
2. Discusión y construcción del concepto de Transferencia de Tecnología en el marco del discurso operativo y académico
3. Modelos generales de Transferencia de Tecnología
4. Modelos de Transferencia de Tecnología en operación
5. Generación de modelos teóricos de Transferencia de Tecnología
6. Métodos de la evaluación de la TT.