



<b>POSTGRADO</b>	<b>CAMPUS</b>
<b>INNOVACIÓN EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES</b> <i>MAESTRÍA EN CIENCIAS</i>	<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
IRN641	PENSAMIENTO SISTÉMICO ANTE LA INCERTIDUMBRE Y COMPLEJIDAD RURAL	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	CUALQUIER PERÍODO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. E- DIETMAR RÖSSEL KIPPING	X01553	DR. BENJAMÍN FIGUEROA SANDOVAL DR. E. JAVIER GARCÍA HERRERA DR. FRANCISCO JAVIER MORALES FLORES	X00451 X02999 X03243

### OBJETIVO GENERAL

Aplicar los principales desarrollos teóricos y prácticos en el ámbito del pensamiento sistémico para el diseño, síntesis, ejecución y evaluación del manejo de recursos naturales, la innovación tecnológica y el desarrollo territorial.

### CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Introducción al Enfoque de Sistemas
2. Teoría general de sistemas
3. Identificación de sistemas rurales
4. Modelado de sistemas rurales
5. Comportamiento de sistemas