



<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
IRN612	PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	CUALQUIER PERÍODO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. E. JAVIER GARCÍA HERRERA	X02999	DR. CÉSAR CORTEZ ROMERO DR. ISMAEL HERNÁNDEZ RÍOS DR. LUIS ANTONIO TARANGO	X02120 X03239 X01350

### OBJETIVO GENERAL

Seleccionar y fundamentar los enfoques, los métodos, las técnicas e instrumentos de investigación en la explicación de los procesos sociales, ambientales y técnicos en sus diferentes expresiones que inciden en la problemática del desarrollo rural en el ámbito del territorio.

### CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Filosofía de la ciencia.
2. La concepción emprico-inductivista del conocimiento.
3. La concepción teórico-deductivista del conocimiento.
4. La concepción socio-histórica de la ciencia.
5. El método científico.
6. La investigación científica.
7. Investigación en ciencias sociales
8. El proceso de la investigación científica (enfoque práctico: construcción del protocolo de investigación)
9. Definición del tipo de investigación a realizar.
10. Definición del método de análisis de sus resultados.