



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

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
IRN637	INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN SISTEMAS AGRÍCOLAS	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	CUALQUIER PERÍODO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JOSÉ DE JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	X00680	DR. ADRIÁN GÓMEZ GONZÁLEZ DR. EICH DIETMAR RÖSSEL KIPPING DR. E. DIETMAR RÖSSEL KIPPING	X01838 X01553 X01869

OBJETIVO GENERAL

Reflexionar, analizar y sistematizar los fundamentos básicos agronómicos para una mayor eficiencia y eficacia en el uso de los recursos suelo-planta-agua-aire-radiación, con el fin de mejorar la productividad agrícola en términos de cantidad y calidad, y consecuentemente la rentabilidad y competitividad en el mercado.

CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Conocimientos básicos de agronomía
2. Sistemas de riego presurizado
3. Nutrición
4. Producción integral en sistemas agrícolas
5. Agricultura Protegida