



<b>POSTGRADO</b>	<b>CAMPUS</b>
<b>INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE</b>	<b>CÓRDOBA</b>
<i>MAESTRIA EN CIENCIAS</i>	

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
IAS 629	INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	PRIMAVERA

  

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JUAN SALAZAR ORTÍZ	X03609	MC. CARLOS GILBERTO GARCÍA GARCÍA	X03700

#### OBJETIVO GENERAL

Desarrollar habilidades analíticas de los principales componentes de la ciencia, como investigación científica, epistemología, conocimiento científico y ciencia como una forma de pensamiento y método, a través de la presentación de experiencias, la lectura de manuscritos notables sobre el tema y la elaboración y presentación de un proyecto de investigación científica, basado en el interés del estudiante. El desarrollo de habilidades de investigación incluye actividades de revisión literaria, manejo de bases de datos bibliográficos, redacción de un protocolo de investigación, así como técnicas para la planeación, elaboración y exposición de trabajos científicos. Con estas actividades se busca estimular la capacidad crítica, analítica y de síntesis de los estudiantes.

#### CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Introducción
2. Metodología de la ciencia
3. Ideario del protocolo de investigación
4. Construcción del marco teórico y esquemas conceptuales
5. Técnicas y métodos de investigación
6. Presentación de proyectos y avances de investigación
7. Manejo de bases de datos bibliográficas