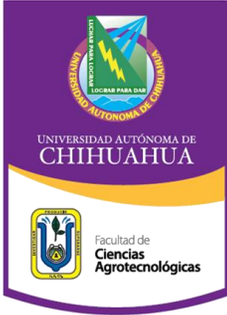


<p align="center">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p align="center">FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS</p> <p align="center">PROGRAMA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p align="center">SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN</p>	DES:	Agropecuaria
	Programa académico	Maestría en Ciencias Hortofrutícolas
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	SE-503
	Semestre:	Tercero
	Área en plan de estudios (G, E):	G
	Total de horas por semana:	3
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
	<i>Prácticas:</i>	1
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	1
	Créditos Totales:	3
	Total de horas semestre (x 16 sem):	48
	Fecha de actualización:	Junio 2017
<i>Prerrequisito (s):</i>	Ninguna	
<i>Realizado por:</i>	Dra. Ramona Pérez Leal Dr. Juan Manuel Soto Parra Dr. Moisés Basurto Sotelo	
<p>DESCRIPCIÓN: Esta Unidad de aprendizaje se diseño para permitir al estudiante la Adquisición de técnicas, procesos o actividades encaminadas a fortalecer el proyecto de Investigación</p>		
<p>COMPETENCIAS A DESARROLLAR: (General de Posgrado)</p> <p>Gestion del conocimiento.- Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación en conocimiento, con actitud ética.</p>		

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS
5. Gestiona, almacena, organiza y categoriza la información de manera que se traduzca en conocimiento.	<p>Objeto de estudio 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Técnicas, procesos o actividades encaminadas a fortalecer el proyecto de Investigación Desarrollo del Programa de actividades y logros a alcanzar Elaboración de Informe técnico de actividades 	Discute y redacta la información para presentarla como ponencias y/o presentaciones en congresos	Aprendizaje basado en la Implementación de técnicas, procesos o actividades en laboratorio o campo, pudiendo cumplirse mediante la movilidad estudiantil	<p>Inicio: Programa de actividades y logros a alcanzar</p> <p>Termino: Informe técnico de actividades</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)			
<p>Alvarado López J., 2000: Redacción y preparación del artículo científico. 2ª. Edición ISBN 968-6201-49-1.</p> <p>López Takeyas, Bruno. (1999). Metodología de la Investigación y Elaboración de Reportes. Antología. Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo, Tam. México.</p>	Portafolio			
	de evidencias:	Instrumento	Tipo de evaluación	Ponderación
	Programa de actividades	Lista de cotejo	Diagnostica	45%
	Informe técnico	Lista de cotejo	Final	45%
	Co-evaluación	Lista de cotejo	Final	5%
Autoevaluación	Lista de cotejo	Final	5%	
La calificación mínima para acreditar el curso es de 80 puntos (en una escala de 50 a 100)				

CRONOGRAMA

S e m a n a s

OBJETOS DE ESTUDIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Programa de actividades y logros a alcanzar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. Informe técnico de actividades																X