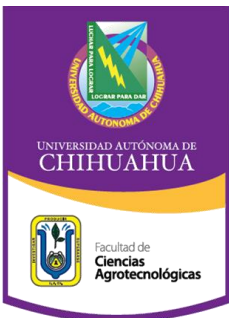


<p align="center">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p align="center">FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS</p> <p align="center">PROGRAMA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p align="center">DIVULGACION CIENTIFICA</p>	DES:	Agropecuaria
	Programa académico	Maestría en Ciencias Hortofrutícolas
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	DC-514
	Semestre:	Cuarto
	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>	Seminario de Especialización	
<i>Realizado por:</i>	Dra. Ramona Pérez Leal Dr. Juan Manuel Soto Parra Dr. Moisés Basurto Sotelo	
DESCRIPCIÓN: En esta Unidad de aprendizaje se emplean metodología de análisis de información y redacción para tener como producto un artículo científico derivado de la investigación		
COMPETENCIAS A DESARROLLAR: (General de Posgrado)		
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.		

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"> Análisis de datos obtenidos de la Investigación 	implementa los datos obtenidos de la investigación	Aprendizaje basado en la Implementación de herramientas de análisis relacionada con un tema de investigación	<p>Documentos científicos analizados para la discusión</p> <p>Presentación escrita de análisis de datos</p>
7. Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, atendiendo códigos éticos.	<p>Objeto de estudio 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Redacción y Envío del artículo científico 	Interpreta los resultados obtenidos en la investigación por medio de la Redacción de escrito científico.	Aprendizaje basado en la implementación de redacción de artículos científicos	<p>Artículo científico terminado</p> <p>Documento de recepción de artículo por la revista seleccionada</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>	<p>Portafolio de evidencias: <u>Instrumento</u> <u>Tipo de evaluación</u> <u>Ponderación</u></p> <p>Análisis de Diagnostica datos Mapa de Aprendizaje 10%</p> <p>Artículo 60% terminado Lista de cotejo Final</p> <p>Documento 20% recepción Lista de cotejo Final</p> <p>Co-evaluación 5% Lista de cotejo Final</p> <p>Autoevaluación 5% Lista de cotejo Final</p> <p>La calificación mínima para acreditar el curso es de 80 puntos (en una escala de 50 a 100)</p>

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. Análisis de datos obtenidos de la Investigación	X	X	X	X	X	X	X									
2. Redacción y Envío del artículo científico								X	X	X	X	X	X	X	X	X