



<b>POSTGRADO</b>				<b>CAMPUS</b>
<b>AGROECOSISTEMAS TROPICALES</b>				<b>VERACRUZ</b>
<i>MAESTRIA EN CIENCIAS</i>				

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
CTH 680	SEMINARIO I	TEÓRICO-PRÁCTICO	1	OTOÑO Y PRIMAVERA

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
PROFESORES DEL PROGRAMA			

#### OBJETIVO GENERAL

- Conocer y utilizar el formato para la escritura de artículos con arbitraje.
- Adquirir habilidades para la búsqueda y manejo de bases de información electrónicas.
- Elaborar un resumen de una revisión bibliografía de un tema asignado por los profesores y presentarlo oralmente con la calidad y el formato utilizado en regiones científicas.
- Elaborar un manuscrito de revisión bibliografía relativo al probable tema de tesis y presentarlo oralmente con la calidad y el formato utilizado en reuniones científicas.
- Obtener una actitud responsable hacia las fechas de entrega de documentos en ciencia.
- Valorar la importancia de ajustarse a los lineamientos de forma establecidos en las diferentes publicaciones científicas.
- Comprender la relevancia de transmitir los conocimientos adquiridos en las diferentes formas de comunicación científicas.

#### CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO

1. Presentación del curso
2. Taller de “¿Para que un postgrado en ciencias? y Ciencia y Ética”
3. Guion (partes e ideas principales de un artículo). Título. Resumen
4. Transmisión oral del conocimiento: La presentación oral en congresos
5. Como escribir cada parte del artículo
6. Entrega de resumen escrito al inicio de la clase y después presentación oral de resúmenes
7. Escritura de la primera, segunda y  $n$  versiones del manuscrito
8. Código de escritura científica
9. Sistema internacional de medidas
10. Transmisión oral del conocimiento: Tipología de reuniones
11. Entrega de manuscrito en extenso
12. Presentaciones orales del manuscrito en extenso