



DATOS GENERALES
Nombre del curso
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

PRESENTACIÓN GENERAL
Justificación
Este curso se enfoca a desarrollar las habilidades del alumno para organizar y presentar los resultados de sus investigaciones. Durante el curso se plantea la exposición por parte del profesor y de los alumnos.

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO
Proporcionarle al alumno las herramientas que le permitan analizar, organizar, exponer y redactar los resultados de sus investigaciones.

UNIDADES, OBJETIVOS PARTICULARES Y TEMAS

UNIDAD 1
Organización y análisis de resultados de investigación
Objetivos particulares
Aprender a organizar, presentar y analizar los avances del proyecto de investigación.
Temas
1.1 Presentación y discusión en forma oral el avance de los resultados de investigación.

UNIDAD 2
Difusión de resultados de investigación en foros científicos
Objetivos particulares
Aprender a elaborar un cartel para un evento académico.
Temas
2.1 Presentación los resultados de investigación en un cartel.

UNIDAD 3
Redacción de un texto científico
Objetivos particulares
Aprender cómo se lleva cabo un informe escrito con los resultados del proyecto de investigación.
Temas
3.1 Presentación de un informe escrito de los resultados de investigación.

UNIDAD 4
Otros aspectos relevantes del proceso de investigación
Objetivos particulares

Aprender cómo se lleva a cabo una presentación oral de los resultados del proyecto de investigación.

Temas

4.1 Seminarios de investigación en temas de frontera dentro de las líneas de trabajo y/o generación del conocimiento del programa, con la participación de académicos invitados.

TÉCNICAS DIDÁCTICAS Y ASPECTOS METODOLÓGICOS

De enseñanza:

- Metodologías indispensables para el proceso de análisis de los resultados de investigación.
- Lecturas.
- Análisis y discusión.

De aprendizaje:

- Búsqueda bibliográfica.
- Elaboración de un cartel.
- Elaboración de un escrito.
- Elaboración de una presentación oral.

EQUIPO NECESARIO

- Bibliografía.
- Equipo de cómputo.
- Software especializado.
- Proyector.
- Pintarrón.
- Plumones para pintarrón.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica:

- Bui, Y. N.; *How to Write a Master's Thesis*, SAGE Publications, 2nd ed., 2013.
- Basalto, H.; *Curso de Redacción Dinámica*, Trillas, México 2005.
- Maqueo, A.M.; *Ortografía*, Limusa, México, 2005.
- Dodd, J.S.; *The ACS Style Guide: A Manual for Authors and Editors*, Second Edition Oxford University Press 1997.

Bibliografía complementaria:

- Otros libros y artículos relacionados.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS

- Artículos relacionados con la experiencia educativa.

OTROS MATERIALES DE CONSULTA

- Serán definidos de acuerdo con el tema de cada proyecto.

EVALUACIÓN

Sumatoria

Forma de Evaluación	Concepto	Porcentaje
	Participaciones en clase	10 %
	Tareas	30 %

	Escritura de los avances de tesis de maestría con el correspondiente Vo. Bo. del director de tesis	20 %
	Exposición oral del protocolo de tesis, el cual se presentará en seminario abierto al público y será evaluado, en parte, por el núcleo académico de la maestría	40 %
	TOTAL	100 %