

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Maestría en Ciencias en Micro y
Nanosistemas

DATOS GENERALES
Nombre del Curso
Avance de Tesis II

PRESENTACIÓN GENERAL
Justificación
El Avance de Tesis II es una Experiencia Educativa que complementa la formación de los estudiantes en la maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas. En esta experiencia educativa se dará seguimiento al avance de tesis que el estudiante realice durante el periodo lectivo. De igual manera en esta EE se dará las bases para que el estudiante inicie su escritura de tesis.

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO
<ul style="list-style-type: none">• Evaluar el avance de los proyectos de tesis de los estudiantes a lo largo de semestre, tanto por el académico responsable de la experiencia educativa como por su jurado de seguimiento.• Dar seguimiento a la escritura de la tesis.

UNIDADES, OBJETIVOS PARTICULARES Y TEMAS

UNIDAD 1
Redacción de la tesis
Objetivos particulares
Aprender las bases para iniciar la escritura de tesis
Temas
1.1 Esquema general de una tesis 1.2 Normas de redacción de las tesis 1.3 Estructura de la tesis 1.4 Fuentes y literatura citada 1.5 Estilo para escribir 1.6 Reglas de edición

UNIDAD 2
Avance del trabajo de tesis
Objetivos particulares
Dar seguimiento a los trabajos de investigación de los estudiantes
Temas

2.1 Exposición oral de los avance de tesis.

TÉCNICAS DIDÁCTICAS Y ASPECTOS METODOLÓGICOS

Exposiciones del maestro (teóricas y practicas)
Trabajo individual o en grupo (dinámicas grupales)
Tipos de asesoría (presencial y virtual).

EQUIPO NECESARIO

Aula equipada con: pintarrón, mesas duplex, sillas, escritorio con silla, computadora con proyector digital [cañón] y conexión a internet, pantalla, marcador y borrador, marcador láser, biblioteca con ejemplares de los textos señalados en la bibliografía.

BIBLIOGRAFÍA

- 1 Evans, D., Gruba, P., Zobel, J. (2014). *How to Write a Better Thesis*. Editorial Springer.
- 2 Bui Y.N. (2019). *How to Write a Master's Thesis* (3a. ed.). Editorial SAGE Publications, Inc.
- 3 Russey, W.E., Ebel, H.F. and Bliefert, C. (2006). *How to Write a Successful Science Thesis*. Editorial Wiley-Vch.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS (Última fecha de acceso:)

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6454283> (11 de noviembre de 2020)

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-42582013000100002&script=sci_arttext (11 de noviembre de 2020)

Otros Materiales de Consulta:

EVALUACIÓN

SUMATIVA

Aspecto a Evaluar	Forma de Evaluación	Evidencia	Porcentaje
Evaluación del docente que imparte la EE	Exposiciones de su avance	Presentaciones orales de su avance	10%
Evaluación del comité de tesis por LGAC	Exposición oral	Presentación oral de avance de tesis	45%
	Reporte de avance de tesis.	Documento escrito del reporte de avance de tesis.	45%
Total			100%