

NOMBRE DE LA ASIGNATURA :
ELABORACIÓN DE TESIS I al II

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TIPO DE ASIGNATURA
SEMESTRE VII al VIII	ET1 al ET2	

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA
Elaborar un informe final que cumpla con los requisitos mínimos para ser presentado en opción al grado de Doctor en Ciencias en Ingeniería Mecánica.

TEMAS Y SUBTEMAS:

- Interpretación de los datos experimentales.
- Interpretación de los datos del modelo teórico.
- Determinación de las contribuciones originales e innovadoras del estudio.
- Formulación de las conclusiones de la investigación.
- Establecimiento de los alcances, limitaciones y recomendaciones.
- Redacción del trabajo de tesis.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

El estudiante generará y realizará la interpretación de sus datos experimentales y/o del modelo teórico, comparándolos con su acervo documental. Establecerá las contribuciones originales e innovadoras derivadas de los hallazgos científicos y tecnológicos. Formulará las conclusiones de los resultados de su proyecto de investigación doctoral estableciendo los alcances y limitaciones del mismo, así como presentando las recomendaciones pertinentes de estudios posteriores. Redactará su tesis y la presentará a los miembros de su jurado para las observaciones correspondientes.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA:

El Comité Doctoral evaluará el avance del trabajo de tesis y entregará la calificación final al director de tesis quien será el encargado de asentarla en el acta correspondiente.

BIBLIOGRAFÍA:

La bibliografía estará asociada a la línea de investigación en la que se ubique el proyecto de investigación doctoral, siendo supervisada por el Comité Doctoral y estará actualizada según el avance actual del estado del arte en cada objeto de conocimiento.