



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA**

SÍLABO

INFORMACIÓN GENERAL

ASIGNATURA	:	SEMINARIO DE TESIS II
CÓDIGO	:	CC542
CRÉDITOS	:	04 (CUATRO)
PRE-REQUISITO	:	CC541 – SEMINARIO DE TESIS I
CONDICIÓN	:	OBLIGATORIO
HORAS POR SEMANA	:	05 (TEORÍA: 03, LABORATORIO 02)
SISTEMA DE EVALUACIÓN	:	G

OBJETIVO

Tiene por finalidad orientar al alumno para que escriba los resultados en su tesis como para presentar los resultados en congresos y revistas indexadas.

Supervisar la parte final de la tesis. En el primer mes del semestre el alumno sustentará los resultados antes de terminar de escribir la tesis.

Los resultados del trabajo se publicarán en eventos dentro y fuera del país.

PROGRAMA ANALÍTICO

1. Metodología de la tesis

Qué es una investigación?

Cómo escribir una tesis.

Cómo escribir un trabajo para ser presentado en el congreso.

Cómo escribir un trabajo para ser presentado en una revista indexada.

Cómo postular para conseguir un trabajo.

Cómo postular para seguir estudios de postgrado dentro y fuera del país.

Cómo continuar haciendo investigación.

Cómo conseguir referencias para continuar un postgrado.

Cómo conseguir referencias para obtener un trabajo.

Cómo hacer trabajos de investigación en grupo

Cómo hacer investigación con personas fuera de la Universidad

BIBLIOGRAFÍA

1. <http://delta.cs.cinvestav.mx/~francisco/semtesis/semtesis07.html>.
2. <http://www.cs.umd.edu/~oleary/gradstudy/gradstudy.html>.
3. <http://www.cs.indiana.edu/mit.research.how.to.html>.