

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. Metodologia 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.
- $2. \quad http://www.cs.umd.edu/\!\!\sim\!\!oleary/gradstudy/gradstudy.html.$
- 3. http://www.cs.indiana.edu/mit.research.how.to.html.