



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

DIVISIÓN	N/A			
DEPARTAMENTO	N/A			
ASIGNATURA	PG7601 Seminario de Investigación			
PROFESOR	Carlos González, Ninoska Viloría, Sara Wong			
HORAS/SEMANA	T 0	P 2	L 0	U 2
VIGENCIA	Desde	Sept. 2002	Hasta	

En Seminario de Investigación el estudiante desarrolla las herramientas metodológicas que le permiten formular adecuadamente un Proyecto de Investigación. La asignatura se compone de charlas magistrales y sesiones prácticas en las cuales se discuten los elementos que definen un trabajo de investigación: justificación, objetivos, metodología, revisión bibliográfica, etc. El Profesor proporciona los lineamientos básicos, a la vez que expone las Líneas de Investigación relacionadas con la Ingeniería Electrónica existentes en la Universidad.

Los estudiantes deben desarrollar a lo largo del trimestre su Propuesta de Trabajo de Grado, la cual someterán a discusión ante la clase las veces que se considere necesarias hasta afinar sus elementos, para culminar con una exposición final y la entrega de una Propuesta escrita que cumpla con los lineamientos metodológicos establecidos y con los requerimientos formales de la Coordinación.

La aprobación del Seminario de Investigación depende de la Propuesta de Trabajo de Grado elaborada, aunque no está ligada a la aprobación de los créditos del Trabajo de Grado, el cual puede o no basarse en la Propuesta elaborada en el Seminario de Investigación. La evaluación de dicha propuesta se hará con criterios estrictamente metodológicos, sin entrar de lleno a evaluar sus contenidos, lo cual se verifica al inscribir el primer avance de Trabajo de Grado.