



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
Vicerrectorado Académico

1. Programa: Maestría en Química

2. Asignatura: Seminario de Trabajo de Grado I

3. Departamento: Decanato de Estudios de Postgrado

Código de la asignatura: PG-7118

No. de horas semanales: Teoría (0) Práctica (1) Laboratorio (0)

4. Fecha de entrada en vigencia de este programa: Enero 2012

5. OBJETIVO GENERAL:

Esta asignatura tiene como propósito desarrollar competencias en los estudiantes para transmitir el conocimiento adquirido en forma escrita y oral, a medida que secuencialmente vayan desarrollando la resolución de un problema científico a nivel teórico- experimental, a través de la comprensión del marco conceptual de la investigación, elaboración del diseño experimental y la realización de los experimentos para responder a la hipótesis de trabajo. Este es el primero de dos seminarios en la Maestría en Química.

6. CONTENIDOS:

El seminario está relacionado con temas afines al área del Trabajo de Grado, o se tratan los avances del mismo. Es indispensable la aprobación de este seminario y el Seminario de Trabajo de Grado II, para poder realizar la defensa del Trabajo de Grado.

7. ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN:

La estrategia de evaluación de la asignatura consiste en la presentación oral (en un acto público) del seminario realizado ante un jurado con un número impar de participantes. La calificación definitiva se calcula promediando las individuales.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN:

En función del área de investigación debe utilizarse: artículos científicos, libros, guías, normas nacionales e internacionales y bases de datos bibliográficas.