



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
Vicerrectorado Académico

1. Departamento: Coordinación de Química

2. Asignatura: Taller de Miniproyecto

3. Código de la asignatura: EP-4107

No. de unidades-crédito: 4

No. de horas semanales: Teoría Práctica Laboratorio 11

4. Fecha de entrada en vigencia de este programa: Septiembre 2008

5. Requisitos: Permiso de la Coordinación / 165 UC aprobados

6. OBJETIVO GENERAL: *Iniciar al estudiante en el desarrollo de destrezas prácticas que le permitan realizar un trabajo dirigido de investigación de tipo teórico, experimental o computacional. Abordar problemas en los que se aplique el método científico.*

7. CONTENIDOS: *Los contenidos los determina cada profesor, quien dirigirá el proyecto respectivo de acuerdo a su área específica de investigación.*

8. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS, DIDACTICAS O DE DESARROLLO DE LA ASIGNATURA:

Las estrategias varían de acuerdo al área de investigación y al criterio del profesor que dirige la asignatura. Dichas estrategias abarcan: búsqueda bibliográfica, sesiones prácticas de laboratorio, investigaciones, presentaciones u otra metodología que el profesor estime apropiada.

9. ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN:

1. *Informe escrito: presentación en formato de publicación, de los resultados obtenidos junto con su discusión de acuerdo a los objetivos propuestos.*
2. *Presentación oral: exposición de los resultados obtenidos junto con su discusión, ante un grupo de profesores del área.*

10. FUENTES DE INFORMACIÓN: *Libros y revistas especializadas del área de investigación de interés.*