

## PROGRAMA ANALÍTICO

Asignatura:	<b>SEMINARIO</b>
Sigla:	<b>FIS 382</b>
Docente:	<b>Dr. Marcos Andrade</b>
Semestre:	<b>I/2017</b>
Área Curricular:	Proyecto de grado
Modalidad:	Semestral
Nivel semestral:	Octavo semestre, ciclo de profesionalización
Horas teóricas:	4 horas por semana
Horas prácticas:	2 horas por semana en una sesión
Requisitos formales:	Séptimo semestre
<b>OBJETIVOS</b>	
<p>Para concluir sus estudios a nivel licenciatura el estudiante debe elaborar un proyecto de grado. El mismo es un trabajo relativamente corto que está pensado para comprometer globalmente las capacidades desarrolladas por el estudiante a lo largo del programa de estudios. En este sentido el estudiante debe demostrar haber logrado una condición de desempeño profesional relativamente independiente, no sólo en la confección de su proyecto de grado, sino en su presentación y en la descripción de sus alcances. Para este propósito el estudiante será guiado por un asesor que debe ser docente de la Carrera de Física. De preferencia los temas a ser abordados deberían ser parte de los problemas científicos que los grupos de investigación están desarrollando. El objetivo de la materia es, en este sentido, el guiar al estudiante en la presentación de su trabajo con rigurosidad científica tanto en la parte escrita como en la oral.</p>	
<b>CONTENIDO MÍNIMO</b>	
<p>Elaboración de un proyecto de grado: El proyecto podrá cubrir, por ejemplo, un análisis crítico y comparativo de determinada bibliografía, o el estudio de un problema específico propuesto por el tutor. Se espera que el trabajo tenga algún grado de originalidad. El estudiante realizará una presentación del proyecto (antes de llevarlo a cabo) a las semanas de iniciarse la materia para que el tema reciba aprobación formal de la Carrera (con la ayuda de un tribunal docente expresamente designado para la evaluación del trabajo) y una defensa final al finalizar el semestre.</p>	
<b>NIVEL DE LA MATERIA</b>	
No corresponde.	
<b>CONTENIDO BIBLIOGRAFÍA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papers relacionados con escritura científica</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	

