

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
MA6420	Seminarios			
Nombre en Inglés				
Seminars				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	2		8
Requisitos			Carácter del Curso	
Análisis Real I, Autor.			Electivo Doctorado	
Resultados de Aprendizaje				
<p>En este curso el/la alumno/a debe participar activamente de seminarios de distintas áreas de investigación.</p> <p>Los resultados de aprendizaje esperados son: que conozca los temas de investigación que se están trabajando en diferentes áreas de las matemáticas en la actualidad. Dándole herramientas para su futuro trabajo como investigador o investigadora.</p> <p>Obtener independencia para reconocer temas de investigación relevantes en el área en la que se desempeñe.</p>				

Metodología Docente	Evaluación General
<ul style="list-style-type: none"> Asistir a seminarios en al menos dos áreas de investigación, esto debe ser aprobado por el/la coordinador/a. Privilegiando el área en la que va a desarrollar su tesis. Dentro de los seminarios, se tendrán en cuenta: <ol style="list-style-type: none"> Seminarios temáticos por área DIM, CMM u otras unidades académicas que desarrollen temas asociados a la matemática. Escuelas cortas. Participación en congresos. 	<p>El /la estudiante deberá presentar un informe de cada uno de los seminarios a los que asistió, resumiendo el tema presentado y las ideas generales del tema de investigación del tema presentado.</p> <p>Para aprobar el curso el/la alumno/a deberá aprobar un mínimo de diez informes.</p>

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía

Bibliografía General

Vigencia desde:	Primavera 2020
Elaborado por:	Iván Rapaport, Maya Stein, Natacha Astromujoff
Revisado por:	José Soto