

Nombre del curso o unidad curricular (*):	
Seminario Grupos de transformaciones	
Forma parte de la Oferta Estable (*):	
No (Nuevo Programa)	
Centro/Instituto responsable (*):	
CMAT	
Licenciatura (*):	
Matemática,	
Frecuencia y semestre de la formación al que pertenece la unidad curricular (*):	
Semestral, todos los semestres (dos unidades curriculares diferentes)	
Créditos asignados (*):	
5 créditos en el área A, subárea P.	
Nombre del docente responsable de la unidad curricular (*):	
Alvaro Rittatore	
Mail de contacto:	Instituto al que pertenece:
alvaro@cmat.edu.uy	CMAT
Nombre del/la docente co-responsable:	

Mail de contacto:	Instituto al que pertenece:
Nombre del/la docente responsable de prácticos:	
Mail de contacto:	Instituto al que pertenece:
Nombre del/la docente(s) invitado(s):	
Mail de contacto:	Instituto al que pertenece:
Conocimientos Previos Necesarios (*):	
Al menos un curso de intermedio del área álgebra o teoría de números	
Unidades curriculares y/o créditos previos que habilitan a realizar el curso (*):	
88 créditos de la Licenciatura en Matemática	
Conocimientos adicionales sugeridos:	

Objetivo de la unidad curricular:
Herramientas, conceptos y habilidades que se pretenden desarrollar en la unidad curricular (*):

Estudio de una temática y su presentación ante un público de pares.
Temario sintético de la unidad curricular (*):
El seminario aborda diferentes temáticas relacionadas con los grupos de transformaciones. La temática específica de cada semestre se decide con los participantes, de acuerdo a su formación previa e intereses.
Temario desarrollado(*):
Por lo anteriormente expresado, el temario se desarrolla en una reunión inicial previa al comienzo del seminario, en donde se establece la temática y el orden de las exposiciones.
Bibliografía:-
a) Básica (*)
El seminario tiene siempre como base algún libro o notas de cursos referidas al tema.
b) Complementaria
Modalidad de cursada (*):
Presencial,
Metodología de enseñanza:
Los participantes exponen diferentes aspectos de la temática. Al final de la exposición los asistentes presentan sus dudas, que son evacuadas por el expositor y los otros asistentes.
Duración en semanas(*):
15
Carga horaria total (*):
75
Horas sugeridas de estudio domiciliario durante el período de clase:
52,5

Carga horaria detallada:
a) Horas aula de clases teóricas (*)
22,5
b) Horas aula de clases prácticas (*)
c) Horas aula de seminarios:
d) Horas aula de talleres:
e) Horas de salida de campo:
f) Horas de tareas domiciliarias:
TIPO DE CURSO (*): OPCIÓN DESPLEGABLE CON LAS 4 OPCIONES DE CURSO:
TIPO 1: Aprobación por curso - sin examen

a) Asistencia requerida para aprobar la unidad curricular (*):
13 clases

b) Características de las evaluaciones durante el curso (*):
Evaluación continua en base a las exposiciones del estudiante y su participación en el seminario. El estudiante deberá exponer en al menos 2 sesiones del seminario.
c) Características del examen (si corresponde):
d) Modo de devolución o corrección de las pruebas (si corresponde):
Habilitada para rendirse en calidad de libre (*):
No
Comentarios:
Dadas las características de la actividad, el seminario SÓLO SE REALIZA SI hay al menos 3 estudiantes interesados en el mismo.