

## MAT-303: Tópicos de Geometría y Topología

### Identificación

Asignatura:	Grupos de Lie
Sigla:	MAT-303
Orientación:	Tópicos de Topología
Area Curricular:	Geometría y Topología
Modalidad:	Semestral
Nivel Semestral:	Octavo Semestre, Ciclo de Orientación
Horas Teóricas:	4 por semana en dos sesiones
Horas Prácticas:	2 por semana en una sesión
Pre-Requisitos Formales:	MAT-363
Carreras destinatarias:	Matemática y Area de Ciencia y Tecnología

### Problema

Consolidar la formación del estudiante, desarrollando una interrelación de las áreas de la Matemática tales como el álgebra, análisis, topología y geometría, la cual se refleja en el desarrollo de la teoría de Lie, más concretamente los Grupos de Lie.

### Objeto de la Materia

Los objetos de la asignatura son los Grupos de Lie y las Algebras de Lie.

### Objetivos generales

Desarrollar el concepto básico de la teoría de Lie, el cual tiene como base central a los Grupos de Lie, que son una aplicación de las variedades diferenciales, para posteriormente presentar la estrecha relación del análisis con el álgebra a través de la conexión entre grupos de Lie y las álgebras de Lie, culminando este con las variedades homogéneas.

### Programa Sintético

Grupos de Lie y Algebras de Lie. Grupos de Lie Simplemente Conexos. Representación Adjunta.

### Contenidos Analíticos

- 1. Grupos de Lie y Algebras de Lie:* 1.1 Grupos de Lie 1.2 Algebras de Lie 1.3 Homomorfismos 1.4 Subgrupos de Lie 1.5 Cubrimientos
- 2. Grupos de Lie Simplemente Conexos:* 2.1 Grupos simplemente conexos 2.2 Función exponencial 2.3 Homomorfismos continuos 2.4 Subgrupos cerrados
- 3. Representación Adjunta:* 3.1 Representación adjunta tema Automorfismos y derivación 3.2 Variedades homogéneas

### Modalidad de Evaluación

La evaluación es *formativa periódica y sumativa*, los exámenes parciales o finales pueden ser escritos u orales, en el marco de la libertad de cátedra y paralela.

Examen	Temas	Ponderación
Primer Parcial	Capítulo(s) 1	20 %
Segundo Parcial	Capítulo(s) 2	20 %
Tercer Parcial	Capítulo(s) 3	20 %
Examen Final	Todos los Capítulos	25 %
Prácticas	Todos	15 %
Recuperatorio	Algún examen parcial	El mismo
		100 %

Se puede recuperar cualquier examen parcial, pero no el examen final. La nota del examen de recuperación reemplaza al puntaje anterior.

### Métodos y Medios

Los métodos de aplicación del proceso curricular de la materia están contenidas en el proceso de enseñanza y aprendizaje centrada en el alumno para lograr un aprendizaje *significativo* con razonamientos *inductivos* y *deductivos* y un aprendizaje por *descubrimiento programado, orientado, puro libre y al azar* que permita al estudiante desarrollar su potencialidad *creativa*, y entre los medios tenemos a docentes calificados con post grados en Matemática y en Educación, una biblioteca especializada con textos de todas las materias, servicio de internet, aplicaciones computacionales para ajustar los modelos y otros equipos educativos en la vía de una educación personalizada.

### Bibliografía

- [1] F.W. Warner, (1971), *Foundations of Differentiable manifolds and Lie Groups Topology*, I.M. Singer, USA.
- [2] A.A. Sagle, (1973), *Introduction to Lie Groups and Lie Algebras*, Académic Press, USA.
- [3] W.M. Boothby, (1986), *An Introduction to Differentiable Manifolds and Riemannian Geometry*, Academic Press, USA.
- [4] Browne H., (1981), *Fibrados Conexoes e Geometría Riemanniana*, IMPA, Brasil.