

## MAT-302: Tópicos de Análisis

### Identificación

Asignatura:	Introducción a la Teoría de Control Optimal
Sigla:	MAT-302
Area Curricular:	Análisis
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-382
Carreras destinatarias:	Matemática y Area de Ciencia y Tecnología

### Problema

Consolidar la formación del estudiante, desarrollando una temática con una visión aplicada o dirigida a la investigación, debido a que la asignatura contiene problemas diversos que se relacionan con las otras áreas (Sociales, Económicas, científicas) es importante su estudio.

### Objeto de la Materia

Los objetos de la asignatura son los espacios euclidianos, las ecuaciones diferenciales ordinarias.

### Objetivos generales

Desarrollar la teoría de Control optimal, describiendo el Criterio de controlabilidad de Kalmann y el principio del Máximo de Pontryagian, buscando en el estudiante la complementación a los estudios de las ecuaciones diferenciales ordinarias y al análisis funcional, además de motivarlo a proseguir en el estudio de la matemática pura y/o en la matemática aplicada.

### Programa Sintético

Introducción y Motivación. Controlabilidad. Problemas de Control Optimo en el tiempo autónomo lineales. problemas de existencia de Control Optimal. Principio del Máximo de Pontryagian.

### Contenidos Analíticos

- 1. Introducción y Motivación:* 1.1 Introducción 1.2 Problema del tren 1.3 Conceptos generales
- 2. Controlabilidad:* 2.1 El caso lineal 2.2 Controlabilidad en sistemas autónomos no lineales
- 3. Problemas de Control Óptimo en el tiempo autónomo lineal:* 3.1 Existencia de control óptimo en el tiempo 3.2 control extremal 3.3 principio de Bang-Bang 3.4 La convergencia del principio del máximo.
- 4. Problema de existencia de Control Optimal:* 4.1 Existencia de controles optimales 4.2 Suposición de convexidad 4.3 El estado de sistemas lineales
- 5. El principio de máximo de Pontryagian:* 5.1 Principio del máximo de Pontryagian para sistemas autónomos 5.2 Aplicaciones

### Modalidad de Evaluación

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

Examen	Temas	Ponderación
Primer Parcial	Capítulo(s) 1 y 2	20 %
Segundo Parcial	Capítulo(s) 3 y 4	20 %
Tercer Parcial	Capítulo(s) 5	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] J. Macki, A. Strauss (1982), *Introduction of optimal control theory*. Springer-Verlag, U.S.A.
- [2] M. Hocking, (1991), *Optimal Control*, Oxford University Press, U.S.A.
- [3] M. Guzmán, (1975), *Ecuaciones Diferenciales Ordinarias: Teoría de estabilidad y Control*, Alhambra, España.