

Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 111628

Doctorado en Modelación Matemática

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATUI	A
	Análisis asimétrico

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Optativa	291708OA	80

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Estudiar las nociones, resultados y técnicas del análisis funcional no simétrico. Además, de guiar al estudiante a analizar, modificar y extrapolar los conceptos del análisis funcional clásico, relacionados con la solución analítica de modelos matemáticos.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Espacios asimétricos

- 1.1. Definiciones y ejemplos.
- 1.2. Espacios cuasi-semimétricos.
- 1.3. Espacios seminormados asimétricamente.
- 1.4. Las topologías generadas por una cuasi-semimétrica y una seminorma asimétrica.
- 1.5. Continuidad de funciones entre espacios asimétricos.

2. Axiomas de separación

- 2.1. Espacios T0, T1 por pares.
- 2.2. Espacios Hausdorff, regulares y normales por pares.
- 2.3. Teoremas de Urysohn y Katetov.

3. Completez y compacidad

- 3.1. Definiciones de sucesiones Cauchy.
- 3.2. Diferentes nociones de completitud de espacios asimétricos.
- 3.3. Definiciones de compacidad por pares.

4. Operadores Lineales continuos

- 4.1. Definiciones
- 4.2. La norma asimétrica de un operador lineal continuo
- 4.3. La completitud del cono normado de operadores lineales continuos.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por parte del profesor, poniendo énfasis en los resultados y en las técnicas de demostración. Los estudiantes acudirán a asesorías extra clase. Solución de problemas relacionados con el tema.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Se aplican por lo menos tres exámenes parciales cuyo promedio equivale al 50% de la calificación final, el 50% restante se obtiene de un examen final. Otras actividades que se consideran para la evaluación son las participaciones en clase, asistencias a clases y el cumplimiento de tareas.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO)

Básica:

- 1. Functional Analysis in Asymmetric Normed Spaces, Cobzas, Stefan. Birkhaäuser. 2013.
- 2. Own Lecture Notes Functional Analysis, R.R. van Hassel Helmond, 2010.
- 3. Uniform Spaces and Measures, Pachl J. Springer New York, 2013.

Consulta:

- 1. Introductory Functional Analysis with applications. Erwin Kreyszig. JOHN WILEY & SONS. 1978.
- 2. Elementos de la Teoría de Funciones y del Análisis Funcional; A. Kolmogorov; Mir; 1975.
- 3. Functional Analysis, Walter Rudin, Mc Graw Hill, Segunda Edición, 1991.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Estudios de Doctorado en Matemáticas o en Matemáticas Aplicadas.

DIVISION DE ESTUDIOS

Vo.Bo

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR

JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

DR. AGUSTÍN SANTIAGO ALVARADO VICE-RECTOR ACADÉMICO