

# Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 111628

# Doctorado en Modelación Matemática

# **PROGRAMA DE ESTUDIOS**

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	
	Dinámica colectiva

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Optativa	291718TS	80

# OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

El alumno contará con un análisis y comprensión de las propiedades cualitativas o de forma de los sistemas dinámicos discretos inducidos a algunos hiperespacios, con énfasis en la comparación entre dinámica individual y dinámica colectiva. Además, aprenderá a desarrollar de manera integral, mediante ejemplos particulares, las nociones estudiadas.

## TEMAS Y SUBTEMAS

#### 1. Hiperespacios

- 1.1. El hiperespacio 2<sup>x</sup>.
- 1.2. Topología de Vietoris.
- 1.3. Métrica de Hausdorff.
- 1.4. Equivalencia entre la topología de Vietoris y la topología inducida por la métrica de Hausdorff.
- 1.5. Algunos subespacios de 2<sup>x</sup>.
- 1.6. Ejemplos y modelos geométricos de hiperespacios.

## 2. Propiedades en hiperespacios

- 2.1. Compacidad.
- 2.2. Conexidad.
- 2.3. Arco-conexidad.
- 2.4. Densidad.
- 2.5. Completitud.

#### 3. Funciones inducidas

- 3.1. Definiciones.
- 3.2. Propiedades de funciones inducidas sobre vietóricos.
- 3.3. Propiedades básicas: Continuidad, inyectividad, sobreyectividad y homeomorfismos.
- 3.4. Iteración de funciones inducidas.

## 4. Dinámica colectiva

- 4.1. Sistemas dinámicos inducidos.
- 4.2. Dinámica individual y dinámica colectiva.
- 4.3. Órbitas, puntos fijos y puntos periódicos en hiperespacios.
- 4.4. Relación entre dinámica individual y dinámica colectiva.
- 4.5. Densidad de conjuntos en hiperespacios: conjunto de puntos periódicos, órbitas y conjunto omega límite.

#### 5. Funciones dinámicas inducidas

- 5.1. Sistemas transitivos, mezclantes, exactos.
- 5.2. Sistemas minimales, sensitivos y caóticos.
- 5.3. Funciones inducidas de la tienda y de la tienda con pata alargada.
- 5.4. Funciones inducidas de la rotación irracional y de la sumadora.

#### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por parte del profesor, quien expondrá la totalidad de los temas. Los estudiantes acudirán a asesorías extra clase para analizar y discutir las tareas y ejercicios a realizar relacionados con los temas vistos en clase.

# 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. Las participaciones en clase, asistencias a las sesiones y el cumplimiento de tareas y proyectos también forma parte de la evaluación final de los estudiantes.

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

#### Básica:

- 1. Hyperspaces: Fundamentals and Recent Advances, A. Illanes y S. B. Nadler, Jr., Monographs and Textbooks in Pure and Applied Math., Vol. 216, Marcel Dekker, New York, Basel, 1999.
- 2. An Introduction to Chaotic Dynamical Systems, R. L. Devaney, Second Edition, Westview Press, 2003.
- 3. Introduction to Dynamical Systems, M. Brin y G. Stuck, Cambridge University Press, 2003.

#### Consulta:

 Sistemas Dinámicos Discretos, J. E. King Dávalos y H. Méndez-Lango, Serie: Temas de Matemáticas, Facultad de Ciencias, UNAM, 2014.

DIVISION DE ESTUDIOS
DE POSGRADO

- 2. Dynamical Systems An Introduction, L. Barreira y C. Valls, Spriger, 2013.
- 3. Cours Spécialisés [Specialized Courses] 11; P. Kurka; Société Mathématique de France, Paris, 2003.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Estudios mínimos de Doctorado en Matemáticas o Doctorado en Matemáticas Aplicadas.

Vo.Bo

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO AUTORIZO

DR. AGUSTÍN SANTIAGO ALVARADO

VICE-RECTOR ACADÉMICO