

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Sistemas Dinámicos, Semestre 2, 2023

Profesor: Jose Carlos Bonilla

Alumno: Diego Sarceño



LISTADO DE CLASES

No.	Temas
1	Programa del curso.
2	Definiciones iniciales.
3	Ejemplos y líneas de fase.
4	Propiedades de los SD.
5	Recurrencias.
6	Dinpamicas simples, introducción.
7	Topología de espacios métricos.
8	Hoja de trabajo 1.
9	Discusión y dudas.
10	Lipschitz, determinismo y contracciones.
11	El principio de contracción.
12	Ejemplo en 2D (contracción).
13	Localizando puntos fijos, y Herón.
14	Estabilidad y telarañas.
15	Examen corto 1.
16	Homeomorfismos, conjugaciones y equivalencias.
17	Invariantes, α y ω límites, cuencas.
18	Mapas crecientes, perturbaciones y bifurcaciones.
19	Tipos de bifurcación y tests.
20	El mapa logístico.
21	Ejercicios y dudas.
22	Dinámica en wolfram.
23	Discretización y sistemas análogos.
24	Aplicaciones de la dinámica.
25	Resolución del corto 1.
26	Variedades.
27	Diagonalización y forma de Jordan.
28	Discusión.
29	Fractales.
30	Videos 2.
31	Sistemas de EDOs.
32	Ejemplos de Sistemas.
33	Primer parcial.

No.	Temas
34	La exponencial de una matriz.
35	Diagramas de fase 2D, parte 1.
36	Dudas de tareas.
37	Diagramas de fase 2D, parte 2.
38	Diagramas de fase 2D, parte 3.
39	Videos 3, más aplicaciones.
40	Diagrama de Poincaré, mapas lineales y logaritmos.
41	Discusión. Temas Proyectos.
42	Asignación del Examen Corto.
43	Sistemas no lineales y linealización.
44	Poincaré-Lyapunov, Hartman-Grobman y Bendixon
45	Poincaré-Bendixon