



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolívar 5159 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
República Argentina

SALTA, 13 de abril de 2018

EXP-EXA: 8281/2013

RESCD-EXA: 129/2018

VISTO la Nota-Exa N° 2067/2017 presentada por el Dr. Juan Pablo Aparicio, mediante la cual ofrece dictar, en el primer cuatrimestre de 2018, los cursos "Dinámica no lineal y aplicaciones" e "Introducción a la teoría del caos" como Materias Optativas para la carrera de Maestría en Matemática Aplicada.

CONSIDERANDO:

Que se cuenta con el visto bueno del Departamento de Física (fs. 106) y del Comité Académico de la Maestría en Matemática Aplicada (fs. 106 vta.).

Que la Comisión de Docencia e Investigación, aconseja autorizar el nuevo dictado de los cursos, con los mismos programas y modalidad aprobados por RESCD-EXA N° 423/2017.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del 11/04/18)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Autorizar el dictado de los cursos "Dinámica no lineal y aplicaciones" e "Introducción a la teoría del caos", en el primer cuatrimestre 2018, como Materias Optativas para la carrera de Maestría en Matemática Aplicada, bajo la responsabilidad del Dr. Juan Pablo Aparicio, docente del Departamento de Física de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Ratificar los programas analíticos de los cursos "Dinámica no lineal y aplicaciones" e "Introducción a la teoría del caos", aprobados por RESCD-EXA N° 423/2017, cuyo detalle y características se explicita en el Anexo I y II de la presente resolución.

ARTICULO 3º: Hágase saber al Dr. Juan P. Aparicio, al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada, al Departamento de Matemática, al Departamento de Física, al Departamento Archivo y Digesto y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4000 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

ANEXO I de la RESCD-EXA: 129/2018 – EXP-EXA: 8281/2013

Materia Optativa: “Dinámica no lineal y aplicaciones”

Carrera: Maestría en Matemática Aplicada – Plan 2006

Docente Responsable: Dr. Juan Pablo Aparicio

Fines: Presentar y desarrollar las bases de la teoría de sistemas dinámicos. Introducir los conceptos y herramientas fundamentales de la dinámica no lineal y estudiar las principales aplicaciones en diversas áreas de la ciencia como ecología, epidemiología y física entre otras.

Carga horaria: 60 Horas.

Distribución horaria: 4 horas semanales de teoría y 4 horas semanales de resolución de problemas.

Régimen de regularización: Para regularizar la materia los alumnos deberán aprobar dos parciales con un puntaje no menor al 60% y los seminarios que proponga la cátedra.

Lugar de dictado: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de Salta.

Fecha de dictado: del 16/03/18 al 06/04/18.

Programa analítico

I. Introducción.

1. Breve reseña histórica. Lo que la dinámica lineal no puede explicar. Ejemplos de dinámica no lineal. Flujos descriptos por mapas y ecuaciones diferenciales.

II. Flujos unidimensionales.

2. Crecimiento poblacional exponencial. Ecuaciones del tipo logístico. Puntos fijos y estabilidad. Existencia y unicidad. Imposibilidad de oscilaciones. Potenciales. Resolución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias. Ejemplos.

3. Bifurcaciones. Distintos tipos de bifurcaciones: ensilladura, transcrita, tridente. Bifurcaciones imperfectas y catástrofes. Ejemplos en dinámica de poblaciones de insectos. Retrasos temporales y caos.

4. Flujos en el círculo. Oscilador uniforme y no uniforme. Péndulo sobreamortiguado. Ejemplo: sincronización en poblaciones de luciérnagas.

///...

Handwritten signature



ANEXO I de la RESCD-EXA: 129/2018 – EXP-EXA: 8281/2013

III. Flujos bidimensionales

5. Sistemas lineales autónomos: definición y clasificación. Casos homogéneos e inhomogéneos. Solución general. Plano de fase. Retrato de fase. Flujos forzados.
6. Sistemas no lineales. Retratos de fase. Invariantes, atractores, cuencas de atracción y regiones atrapantes. Existencia y unicidad. Consideraciones topológicas. Puntos fijos y linealización. Ejemplos: Competencia y predación. Sistemas conservativos y reversibles. Estabilidad de Liapunov. Estabilidad estructural.
7. Conjuntos límite. Ciclos límite. Descartando la existencia de órbitas cerradas. Teorema de Poincaré-Bendixon. Sistemas de Liénard. Oscilaciones de relajación. Oscilador débilmente no lineal.
8. Bifurcaciones en el plano. Bifurcaciones ensilladura, transcítica, tridente. Bifurcación de Hopf. Bifurcaciones locales versus bifurcaciones globales. Reducción a la variedad central. Eliminación adiabática de variables rápidas. Mapas de Poincaré

Trabajos prácticos: Los trabajos prácticos versarán sobre los temas desarrollados en la teoría, ya sea en forma de problemas y/o de seminarios sobre temas vinculados.

Bibliografía básica y avanzada

1. Strogatz, S. H. (1994) *Nonlinear dynamics and chaos*, Perseus Books Publishing, Cambridge, Massachusetts, USA.
2. Solarí HG, Natiello M.A. y Mindlin G.B. (1996) *Nonlinear Dynamics*, Institute of Physics Publishing.
3. Kaplan D. y Glass L. (1995) *Understanding Nonlinear Dynamics*, Springer.
4. Wiggins S. (2003) *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*, Springer.
5. D. Ludwig; D. D. Jones; C. S. Holling (1978), *Qualitative Analysis of Insect Outbreak Systems: The Spruce Budworm and Forest*. *The Journal of Animal Ecology*, Vol. 47, No. 1, pp. 315-332.
6. May R. (1976) *Simple mathematical models with very complicated dynamics*. *Nature* 261. 459.


 Dra. MARÍA RITA MARITEARENA
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




 Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



ANEXO II de la RESCD-EXA: 129/2018 – EXP-EXA: 8281/2013

Materia Optativa: "Introducción a la teoría del Caos"

Carrera: Maestría en Matemática Aplicada – Plan 2006

Docente Responsable: Dr. Juan Pablo Aparicio

Fines: Presentar y desarrollar las bases de la teoría del Caos. Introducir los conceptos y herramientas fundamentales de la teoría y sus aplicaciones.

Carga horaria: 60 Horas.

Distribución horaria: 4 horas semanales de teoría y 4 horas semanales de resolución de problemas.

Régimen de regularización: Para regularizar la materia los alumnos deberán aprobar dos parciales con un puntaje no menor al 60% y los seminarios que proponga la cátedra.

Lugar de dictado: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de Salta.

Fecha de dictado: del 04/05/18 al 29/06/18.

Programa analítico

1. Breve reseña histórica. Que es Caos? Caos y fractales. Dinámica no lineal y Caos.
2. Ecuaciones de Lorentz: propiedades simples. Caos en un atractor extraño. Mapa de Lorentz. Comportamiento en el espacio de parámetros.
3. Puntos fijos y métodos gráficos para determinar regímenes dinámicos. Mapas unidimensionales. Mapa logístico. Estudio numérico y analítico. Exponentes de Lyapunov. Re normalización. Caos y quasiperiodicidad.
4. Fractales. Conjuntos contables e incontables. Conjunto de Cantor. Fractales auto-similares. Dimensiones: empaquetamiento, dimensión puntual y dimensión de correlación.
5. Atractores extraños. Mapa de Henon. Reconstrucción de atractores extraños.
6. Reconocimiento experimental del caos. Análisis de series temporales. Correlaciones. Espectro de potencias. Formas de caracterizar el caos. Detección de caos en series temporales.

Trabajos prácticos: Los trabajos prácticos versarán sobre los temas desarrollados en la teoría, ya sea en forma de problemas y/o de seminarios sobre temas vinculados.

///...




ANEXO II de la RESCD-EXA: 129/2018 – EXP-EXA: 8281/2013

Bibliografía básica y avanzada

1. Strogatz, S. H. (1994) *Nonlinear dynamics and chaos*, Perseus Books Publishing, Cambridge, Massachusetts, USA.
2. Solari HG, Natiello M.A. y Mindlin G.B. (1996) *Nonlinear Dynamics*, Institute of Physics Publishing.
3. Kaplan D. y Glass L. (1995) *Understanding Nonlinear Dynamics*, Springer.
4. Wiggins S. (2003) *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*. Springer. Publishing
5. Devaney, R.L. "A first course in chaotic dynamical systems". Addison-Wesley Publishing Company(1992).
6. Rothman D.H. "Non linear dynamics I: Chaos". Massachusetts Institute of Technology. 12.006J/18.353J.
7. Boccaletti, S., Gluckman, B. J., Kurths, J., Pecora, L. M., Meucci, R., Yordanov, O. Ed. (2004). *Experimental Chaos. 8th. Experimental Chaos Conference - Italy, 2004*. American Institute of Physics Conference Proceedings Vol 742. Melville, New York.
8. D. Ludwig; D. D. Jones; C. S. Holling (1978). Qualitative Analysis of Insect Outbreak Systems: The Spruce Budworm and Forest. *The Journal of Animal Ecology*, Vol. 47, No. 1, pp. 315-332.
9. May R. (1976) Simple mathematical models with very complicated dynamics. *Nature* 261. 459.


 Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




 Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.