



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina



SALTA, 12 de noviembre de 2013

EXP-EXA: 8689/2013

RESCD-EXA: 704/2013

VISTO:

La propuesta presentada por la Dra. Irene Judith De Paul y el Dr. Juan Pablo Aparicio, para dictar los Cursos de Posgrado, en el marco de la Maestría en Matemática Aplicada: “Dinámica no Lineal y Aplicaciones” e “Introducción a la teoría del Caos”.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta la opinión favorable del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 36, aconseja autorizar el dictado de los cursos, de acuerdo a las presentaciones de fs. 31 a 34.

Que el curso en cuestión se encuentra enmarcado en la Res. CS. N° 640/08 (Reglamento de Cursos de Posgrado de la Universidad).

Que el Art. 4° del Anexo I de la RESCD-481/12, dispone que los cursos de posgrado ofrecidos por los programas estructurados de la Facultad como Maestría en Matemática Aplicada, Especialidad-Maestría en Energías Renovables u otros que se aprueben en el futuro, serán ofrecidos como cursos de posgrado en forma automática, sin que se requiera la intervención de la Comisión de Posgrado.

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 día 23/10/13)

R E S U E L V E

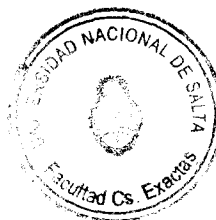
ARTICULO 1°.- Autorizar el dictado de los Cursos de Posgrado “**Dinámica no Lineal y Aplicaciones**” e “**Introducción a la teoría del Caos**”, bajo la dirección de la Dra. Irene Judith De Paul y del Dr. Juan Pablo Aparicio, con las características y requisitos que se explicitan en el Anexo I y II de la presente resolución.


ARTICULO 2°.- Disponer que una vez finalizado los cursos, los docentes responsables elevarán el listado de los participantes promovidos para la confección de los certificados respectivos, los que serán emitidos por esta Unidad Académica de acuerdo a lo establecido en la reglamentación vigente (Res. CS-640/08).

ARTICULO 3°.- Hágase saber con copia a la Dra. Irene J. De Paul, al Dr. Juan P. Aparicio, a los Departamentos Docentes, a la Comisión de Posgrado y al Departamento Adm. de Posgrado. Publíquese en la pag. Web de la Facultad, en Todos U.N.Sa. a través del Consejo de Investigación. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


Ing. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECAÑO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina



ANEXO I de la RESCD-EXA: 704/2013 – EXP-EXA: 8689/2013

Curso de Posgrado: “Dinámica no Lineal y Aplicaciones”

Directores del Curso: Dra. Irene Judith De Paul y el 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.

Conocimientos previos. Física 1. Ecuaciones diferenciales ordinarias.

Profesionales a los que está dirigido el curso: Licenciados en Matemática, Licenciados en Física, Profesores de Matemática, entre otros. Podrán cursar la materia alumnos avanzados que cumplan con los requisitos de conocimientos previos establecidos o equivalentes.

Certificados de aprobación: Aquellos alumnos que no estén inscriptos en la Maestría en Matemática Aplicada y que aprueben el curso recibirán un *Certificado de Aprobación*. Aquellos que no aprueben el curso pero hayan asistido a más del 80% de las clases podrán solicitar una *Constancia de Asistencia*.

Arancel: sin arancel.

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

Fecha de dictado: Primer cuatrimestre de 2014.

Inscripciones: Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta, en horario de atención al público (lunes a viernes de 10:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00 horas)

Programa analítico

I. Introducción.

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

///...



Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
 Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
 Republica Argentina



.../// - 2 -

ANEXO I de la RESCD-EXA: 704/2013 – EXP-EXA: 8689/2013

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.

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, transcrita, 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. 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.
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.

Mag. MARCELO DANIEL GEA
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina



ANEXO II de la RESCD-EXA: 704/2013 – EXP-EXA: 8689/2013

Curso de Posgrado: “Introducción a la teoría del Caos”

Directores del Curso: Dra. Irene Judith De Paul y el 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.

Conocimientos previos. Dinámica no Lineal y Aplicaciones, o conocimientos equivalentes.

Profesionales a los que está dirigido el curso: Licenciados en Matemática, Licenciados en Física, Profesores de Matemática, entre otros. Podrán cursar la materia alumnos avanzados que cumplan con los requisitos de conocimientos previos establecidos o equivalentes.

Certificados de aprobación: Aquellos alumnos que no estén inscriptos en la Maestría en Matemática Aplicada y que aprueben el curso recibirán un *Certificado de Aprobación*. Aquellos que no aprueben el curso pero hayan asistido a más del 80% de las clases podrán solicitar una *Constancia de Asistencia*.

Arancel: sin arancel.

Fecha de dictado: Primer cuatrimestre de 2014.

Inscripciones: Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta, en horario de atención al público (lunes a viernes de 10:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00 horas)

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.

///...



Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
 Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
 Republica Argentina



.../// - 2 -


ANEXO II de la RESCD-EXA: 704/2013 – EXP-EXA: 8689/2013

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.

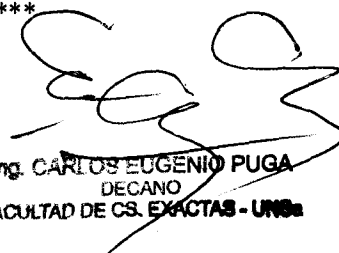
Trabajos prácticos: Los trabajos prácticos versarán sobre los temas desarrollados en la teoría, ya sea en forma de problemas y/o de seminarios sobre temas vinculados.

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.
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.


 Mag. MARCELO DANIEL GEA
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y SECRETARÍA
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




 Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa