



SALTA, 12 de noviembre de 2013

EXP-EXA: 8591/2013

RESCD-EXA: 701/2013

VISTO:

La presentación efectuada por el Dr. Juan Pablo Aparicio, mediante la cual propone el dictado del curso "Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos", como materia optativa para la Maestría en Matemática Aplicada, a cargo del Dr. Fernando Roberto Momo – docente de la Universidad Nacional General Sarmiento.

CONSIDERANDO:

Que Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta la opinión favorable del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 40, aconseja aprobar el dictado del curso como materia optativa para la maestría.

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)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado del curso "Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos" como Materia Optativa para la Maestría en Matemática Aplicada de esta Facultad, bajo la responsabilidad del Dr. Fernando Roberto Momo.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa analítico, el régimen de cursado y el sistema de evaluación de la asignatura referida en el artículo precedente, de acuerdo al detalle que se explicita en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°: Hágase saber con copia al Dr. Fernando R. Momo, al Dr. Juan P. Aparicio, al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada, al Departamento de Matemática, al Departamento de Física, al Departamento Adm. de Posgrado y al Departamento Archivo y Digesto. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs

Mag. AGARA ECRETARIO FACULTAD DE LA CATAS - UNSI

Ing. CARLO

FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSE





Anexo de la RESCD-EXA: 701/2013 - EXP-EXA Nº 8591/13

Materia Optativa: "Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos"

Carrera: Maestría en Matemática Aplicada – Plan 2006

Docente Responsable: Dr. Fernando Roberto Momo (U.N. Gral. Sarmiento)

Perfil del curso: Se trata de un curso de ecología de comunidades y ecosistemas enfocados a los contenidos de la teoría ecológica desarrollados recientemente y a los modelos matemáticos y conceptuales aplicables a comunidades a partir de esos desarrollos teóricos y también de la teoría clásica.

Se trabajará a partir de clases expositivas que plantearán los problemas y luego trabajo grupal con bibliografía, preguntas guía y problemas.

Por las mañanas se dará preferencia a las clases teóricas y por las tardes a la discusión de trabajos y resolución de problemas.

Cantidad de Horas: 60 horas.

Evaluación: Se realizará una evaluación escrita individual como monografía con plazo preestablecido de entrega.

Lugar de realización: Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.

Fecha de realización: a definir.

Programa Analítico del Curso

- 1. Ecología energética I: Un repaso de los conceptos fundamentales para una termodinámica de los ecosistemas. Historia de una idea: El ecosistema como sistema cibernético y como sistema termodinámico abierto. Producción, respiración, biomasa; métodos de medición; índices ecológicos. Eficiencia energética. Ciclos, fluctuaciones, tendencias generales del cambio temporal. Modelos de Lindeman, Odum y otros.
- 2. Ecología energética II: Termodinámica avanzada de sistemas ecológicos. Termodinámica del no equilibrio, estructuras disipativas. Leyes termodinámicas aplicadas a la ecología. Exergía, emergía, ascendencia y otras funciones de tendencia. Entropía y resiliencia. Entropía y sucesión ecológica.
- 3. Complejidad en ecología de comunidades I: ¿Qué sentidos damos en ecología al concepto de la complejidad? Complejidad y estructura, complejidad y dinámica. Estructuras jerárquicas. Redes tróficas; regularidades estadísticas y leyes; teoría de las redes tróficas. Conectividad dinámica. Niveles tróficos. Análisis de redistribución de energía. Modelos matemáticos de redes tróficas: diferentes aproximaciones. Distribución de tamaños y metabolismo comunitairos.
- 4. Complejidad en ecología de comunidades II: Aproximación clásica: ecología de la perturbación. Escalas espaciales y temporales. Anidamiento jerárquico. Teoría fractal y caos en ecología. Qué es una estructura fractal. Ejemplos: Perifiton y multifractales; macrofitas e invertebrados; distribución fractal de la biomasa; patrones fractales en ecosistemas marinos, de agua dulce, terrestres. Métodos de cuantificación de patrones y de fragmentación.

de agua

///...





.../// **-**2 –

Anexo de la RESCD-EXA: 701/2013 - EXP-EXA Nº 8591/13

Percolación. Propiedades relacionadas con medios heterogéneos. Fragmentación y disipación: encadenamiento entre fractalidad y conceptos termodinámicos. Escalas espaciales y temporales dominantes. ¿qué nos enseñan respecto a los flujos y procesos principales? Otras funciones de distribución de abundancias relativas (modelo de Mandelbrot, ley de Zipf).

5. Disquisiciones sobre dinámica: teoría de catástrofes y sus aplicaciones a la ecología de comunidades. Superficies de equilibrio versus mapas dinámicos. Régimen de acumulación. Caos: definición de caos; aplicación a ecología de comunidades. Herramientas de análisis en series de tiempo ecológicas. Exponentes de Lyapunov: definición, cálculo, interpretación. Exponente de Hurst: definición, cálculo, aplicaciones. Dimensiones de correlación: definición, cálculo, aplicaciones. Métodos para el análisis de caos en series de tiempo cortas. Propiedades fractales de los atractores caóticos. La importancia del espacio: patrones espaciales; aproximaciones clásicas y aproximación fractal.

Seminarios de discusión, ejemplos y aplicaciones.

- 1. Balances de energía, distribución de abundancias y perturbaciones ambientales: comunidades bentónicas afectas por el cambio global. Flujos de energía en un ecosistema de bosque.
- 2. Diversidad, heterogeneidad y dinámica: las comunidades de microalgas y su autoorganización. Patrones multifractales y estructuras disipativas autoorganizadas.
- 3. La diveridad, su medición y su interpretación: la fauna del suelo como indicadora de deterioro. La relación entre diversidad específica de la fauna edáfica y la estructura fractal del suelo.
- 4. Interacciones mediatizadas entre poblaciones: violetas y caracoles; organismos bentónicos marinos; invertebrados de agua dulce. Las interacciones aparantes y su resultado.
- 5. Los espectros de tamaño corporal en las comunidades y su relación con la cascada energética y con la estructura del hábitat.

Bibliografía:

- 1. ALLIGOOD, K.T., T.D., SAUER, J.A. YORKE. Chaos. An introduction to dynamical systems. Springer-Verlag, New York. 1997.
- 2. BASCOMPE, FLOS, GUTIÉRREZ, JOU, MARGALEF, SIMÓ y SOLÉ. Ordre i caos en ecología. Universitat de Barcelona. 1995.
- 3. CASWELL (de.). Advances in ecological research: food webs: from connectivity to energetics. Elsevier Academic Press. 2005.
- 4. CUSHING, COSTANTINO, DENNIS, DESHARNAIS, HENSON. Chaos in ecology. Experimental nonlinear dynamics. Academic Press. 2003.
- 5. CAMBEL. Applied chaos theory. A paradigm for complexity. Academic Press. 1993.
- 6. DEVANEY. An introduction to chaotic dynamical systems. 2° Ed. Addison-W. 1989.
- 7. ESTEVA, L. y FALCONI, M. compiladores. Biología Matemática. 2002
- 8. FLOS. Ecología. Entre la Magia y el Tópico. Omega. 1984.
- 9. GILLMAN, M. y R.. HAILS. An Introduction to ecological modelling: Putting practice into theory. Victoria, Blackwell Science. 1997



///...





.../// -3-

Anexo de la RESCD-EXA: 701/2013 - EXP-EXA Nº 8591/13

- 10. HALL (Ed.). Maximun power. The ideas and applications of H.T. Odum. University Press of Colorado. 393 pp. 1995.
- 11. HALLAM, T. G. & S.A. LEVIN (Eds.) 1986. Mathematical Ecology. An Introduction. Springer-Verlag. Biomathematics Vol. 17.
- 12. HARTE. Multifractales. Theory and applications. Chapman & Hall. 2001.
- 13. HASTIN y SUGIHARA. Fractals. A user's gide for the natural sciences. Oxford University Press. 2002.
- 14. JEFFERS, J. Modelos en ecología. Oikos-Tau, Barcelona. 1991.
- 15. JORGENSEN y SVIREZHEV. Towards a thermodynamic theory of ecological systems. Elsevier, 2002.
- 16. KENDEL y PODANI (eds). Scale, patterns, fractals and diversity. Scientia Publ. 1998.
- 17. LAM y NARODITSKY (eds). Modeling complex phenomena. Springer Verlag. 1992.
- 18. LEVINS, S.A.; T.G. HALLAM & L.J. GROSS (eds). Applied Mathematical Ecology. Springer Verlag. Biomathematics Vol. 18. 491 pp. 1988.
- 19. MAC ARTHUR y WILSON. The Theory of Island Biogeography. Princeton University Press. 1967.
- 20. MAGURRAN, A.E. Diversidad ecológica y su medición. Ediciones Vedra. 1989.
- 21. MARGALEF. La Biosfera. Entre la Termodinámica y el Juego. Omega. 1981.
- 22. MARGELEF. Teoría de los sistemas ecológicos. Alfaomega. 2002.
- 23. NONNENMACHER, LOSA y WEIBEL (eds). Fractals in biology and medicine. Birkhäuser. 1994.
- 24. PEITGEN, JÜRGENS y SAUPE. Chaos and fractals. New frontiers of science. Springer-Verlag. 1992.
- 25. SÁNCHEZ GARDUÑO, F., MIRAMONTES. P. y GUTIÉRREZ SÁNCHEZ, J.L. Coordinadores. Clásicos de la biología matemática. Siglo Veintiuno editores. 2002.
- 26. SORNETTE. Critical phenomena in natural sciences. Chaos, fractals, selforganization and disorder: concepts and tools. 2nd Ed. Springer. 2004.

27. YODZIS. Introduction to Theoretical Ecology. Harper & Row. 384 pp. 1989.

MARCELO DANIEL GEA SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTA FACILITAD DE CB. EXACTAS - UNSA Roultad Cs. Exercise

IND. CARLOS EUGENIO PUGA DECANO FACULTAD DE CAL EXACTAS - UNS