

Evaluado y acreditado por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU). Resolución Nº 1178/11. Calificación "B".

Ecología de Comunidades y Teoría Ecológica:

Nuevos Conceptos y Modelos

Docentes a cargo: Dr. Fernando Momo

Fechas de dictado: 9 al 13 de diciembre de 2013, de 9 a 18hs

Lugar: Universidad Nacional de Salta

Carga horaria:

El curso se dictará en modalidad intensiva distribuyendo las horas de cursado: del lunes al viernes de 9 a 18hs. La duración total del curso será de 45 (cuarenta y cinco) horas.

Puntaje:

El curso otorgará **3 puntos** para los estudiantes admitidos del Doctorado en Ciencia y Tecnología.

Perfil del curso:

Se trata de un curso de ecología de comunidades y ecosistemas enfocado a los contenidos de la teoría ecológica desarrollados recientemente y a los modelos matemáticos y conceptuales aplicables a comunidades a partir de esos desarrollo 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

Contenidos

- 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.





Evaluado y acreditado por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU). Resolución Nº 1178/11. Calificación "B".

- 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 comunitarios.
- 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. 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 diversidad, 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 aparentes 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.





Evaluado y acreditado por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU). Resolución Nº 1178/11. Calificación "B".

Bibliografía

- 1. ALLIGOOD, K. T., T. D. SAUER, J. A. YORKE. Chaos. An introduction to dynamical systems. Springer-Verlag, New York. 1997.
- 2. BASCOMPTE, FLOS, GUTIÉRREZ, JOU, MARGALEF, SIMÓ y SOLÉ. Ordre i caos en ecología. Universitat de Barcelona. 1995.
- 3. CASWELL (ed.). 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. 2d 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.
- 10. HALL (Ed.). Maximum 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. Multifractals. Theory and applications. Chapman & Hall. 2001.
- 13. HASTIN y SUGIHARA. Fractals. A user's guide 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. LEVIN, 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. MARGALEF. Teoría de los sistemas ecológicos. Alfaomega. 2002.
- 23. NONNENMACHER, LOSA y WEIBEL (eds). Fractals in biology and medicine. Birkhäuser. 1994.



Evaluado y acreditado por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU). Resolución Nº 1178/11. Calificación "B".

- 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.

D / •	1	A	,
Ragima	n da	Anro	hoeion
Régime	u uc	AULU	vacion
		1	

Se realizará una evaluación escrita individua	α	1' /		1 ./	• .	. 1.	• •	1
	V 0	raalizara	ling ava	luggion	Accrita	110/11	(/1/d)110	
	r)C	i Calizala	una eva	iuacioni	CSCIIIa	mui	viuua	. 1 .

(Docente a cargo) (Autoridad DCyT)