

No formal



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Carrera de Ciencias Biológicas

Int. Güiraldes 2620
Ciudad Universitaria - Pab. II, 4º Piso
CPA:C1428EHA Nuñez, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina
<http://www.bg.fcen.uba.ar>

Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas	Código de la carrera: 05
Carrera: Doctorado en Ciencias Biológicas	Código de la carrera: 55
	Código de la materia:

URBANIZACION Y BIODIVERSIDAD:
Tendencias, patrones y procesos

CARÁCTER:	[SI / NO]	PUNTAJE:
Curso obligatorio de licenciatura (plan 19)	NO	--
Curso optativo de licenciatura (plan 1984)	NO	--
Curso de postgrado	SI	3 puntos

Duración de la materia:	10 Días	Cuatrimestre en que dicta:	Iro
Frecuencia en que se dicta:	Cada 2 años		

Horas de clases semanales:	Discriminado por:	Hs.
	Teóricas	40
	Problemas	0
	Laboratorios	0
	Seminarios	24
Carga horaria semanal:		64
Salidas de Campo (en días)	1 día	9
Carga horaria total del curso:		<u>73</u>

Asignaturas correlativas:	ninguna
Curso PG. Dirigido a:	Lic. Cs. Biológicas, Cs. Ambientales, Geografía y carreras afines.
Forma de Evaluación:	Monografía final

Profesor/a a cargo:	M. Isabel Bellocq
Firma:	
Aclaración:	Dra. M. Isabel Bellocq Profesora Adjunta EGE-FCEN-UBA

DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
FCEN-UBA

Curso o Seminario de Postgrado y/o Doctorado

Ecología, Genética y Evolución

CARRERA

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS

Nombre del Curso

Urbanización y Biodiversidad: Tendencias, patrones y procesos

Responsable

Dra. M. Isabel Bellocq

En caso de que el responsable del Curso no sea Docente de esta Facultad deberá adjuntarse su CV y nota solicitando la autorización

Docentes que colaboran en el dictado del curso

Dra. Silvia Matteucci

Dr. Regino Cavia

Adjuntar LISTADO con nombre, apellido y cargo docente. Si no es docente de esta Facultad deberá adjuntarse CV.

Curso es dirigido a

Lic. Cs. Biológicas, Cs. Ambientales, Geografía y carreras afines.

Cantidad de días que dura el curso

10 días (8 días clase, 1 día campo, 1 domingo)

Fecha de inicio

13 junio 2011

Fecha de finalización

22 junio 2011

En ambos casos consignar día y mes aún cuando sea tentativo

Modalidad horaria

Lunes a Viernes 9 a 13 y 14 a 18 hs, sábado salida de campo

Informar días y horario aún cuando sea tentativo. Indicar además si el día sábado se dicta el curso

Cant. horas totales

73

Cant. horas semanales

73

Hs. semanales de teóricas	40 hs.
Hs. semanales de problemas	0hs
Hs. semanales de laboratorio	0 hs.
Hs. semanales de seminario	24hs.
Salidas de campo	1 día-9 hs

En salidas de campo indicar cantidad de días.

Nº mín. de alumnos

5

Nº max. de alumnos

20

En caso de nº máximo indicar prioridades de ingreso o método de selección. Graduados inscriptos en el doctorado en la FCEN, doctorandos de otras carreras de la UBA, doctorandos de otras Universidades Nacionales

Forma de evaluación

Monografía final

Puntaje para doctorado

3

Puntos

Justificar si se difiere de las pautas aconsejadas por la Comisión de Investigación, Publicaciones y Postgrado.

Arancel (Justificar)

\$ 100

Módulos

En caso de aceptar excepciones al arancel total indicarlos con claridad.

Modalidad de pago

El que establece la Facultad

Aprobación programa

Resolución CD N°

Si aún no fue aprobado poner "nuevo". En todos los casos adjuntar programa !!

Comisión que evaluó el curso

Subcom. Doctorado

Vº Bº del Departamento

DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
FCEN-UBA

Curso de posgrado, Dep EGE, 2011- Programa

Urbanización y biodiversidad: Tendencias, patrones y procesos

El sistema urbano

Origen y evolución de las ciudades. De la aldea a la ciudad; la ciudad central; el imperio. La revolución industrial y urbana; fragmentación y sectorialización. El pasado reciente: suburbanización; metropolización; exurbanización. Las ciudades y su entorno como sistema cultural-natural. La huella ecológica (HE) de las ciudades. Metabolismo lineal de las ciudades. Evolución de los valores de HE; limitaciones del concepto. Las ciudades y su entorno como sistema cultural-natural. Las múltiples interacciones entre la sociedad y la naturaleza; efectos de la heterogeneidad y de efectos entre escalas. Concepto de fuerzas motrices; las fuerzas motrices de los cambios de uso de la tierra: naturales; sociales; culturales; económicos; políticas de gestión. Efectos directos e indirectos de las diversas modalidades de expansión urbana sobre la biodiversidad. Fuerzas motrices del cambio de uso de la tierra. Problemas ambientales relacionados con la urbanización. Implicancias de las decisiones del estado; el plan maestro. Caso de estudio: el área metropolitana de la ciudad de Buenos Aires.

Urbanoeología

Diferencias con ecología urbana. El enfoque metadisciplinario para el estudio, planificación y gestión de las zonas urbanas. El aporte de la biología y de la ecología de paisajes. El paisaje como punto de confluencia de ideas e intereses. Métodos, enfoques y estrategias para el manejo y gestión de una ciudad sustentable a nivel local y regional.

Patrones, procesos y mecanismos ecológicos en ambientes urbanos

Mecanismos que alteran la diversidad y la abundancia. Efectos de las actividades humanas en las variaciones temporales. Efectos de la urbanización sobre la diversidad y funcionamiento del ecosistema. Cambios en la composición de especies, especies nativas y especies introducidas. Cambios en la distribución de las poblaciones. Cambios en la dinámica: demografía y dispersión. Atenuación de los ciclos de abundancia. Alteraciones de la dinámica trófica, el comportamiento alimentario y la productividad. Respuestas evolutivas a nuevos ambientes.

DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
DEPTO ECOLOGIA GENETICA Y EVOLUCION
FCEN-UDA

Respuesta de la fauna a gradientes urbanos

Tendencias de investigación. Efectos de la urbanización sobre poblaciones y comunidades de aves. Respuesta de aves, mamíferos, insectos y plantas a gradientes urbano-rurales. La fauna como bioindicadores del deterioro medioambiental. Urbanización: Heterogeneidad ambiental o pérdida de hábitat? La importancia del contexto.

Soluciones y problemas metodológicos en estudios ecológicos urbanos

El uso de técnicas provenientes de otras disciplinas para los estudios, ejemplos. El hábitat urbano, los elementos urbanos como componentes del hábitat. Problemas para su caracterización. El estudio de los gradientes urbanos. Aportes de la teledetección y los Sistemas de Información Geográficos al estudio del ambiente urbano, ejemplos.

Problemas asociados a la fauna y flora en ciudades

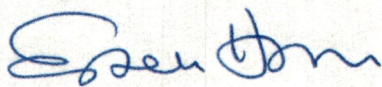
Especies plagas y domésticas, su impacto sobre la diversidad. Los problemas de la introducción de especies exóticas: salud y conservación.

Bibliografía

- Alard, D., and I. Poudevigne. 2002. Biodiversity in changing landscapes: from species of patch assemblages to system organization. in R. S. E. W. Leuven, I. Poudevigne, and R. M. Teuw, editors. Application of Geographic Information Systems and Remote Sensing in River Studies. Backhuys, Leiden.
- Bajomi, D., and K. Sasvári. 1986. Results of eight years examination of the habitats of residual urban Norway rat populations after eradication. Pages 66-74 in T. P. Salmon, editor. Twelfth Vertebrate Pest Conference. Univ. of California, San Diego, California.
- Baker, P. J., R. J. Ansell, P. A. A. Dodds, C. E. Webber, and S. Harris. 2003a. Factors affecting the distribution of small mammals in an urban area. *Mammal Review* 33:95-100.
- Baker, P. J., A. J. Bentley, R. J. Asell, and S. Harris. 2005. Impact of predation by domestic cats *Felis catus* in an urban area. *Mammal Review* 35:302-312.
- Barret, J.; N. Cherret; N. Hutchinson; A. Jones; J. Ravetz; H. Vallack y T. Wiedmann. 2003. Taking Stock: managing our impact. A material flow analysis and ecological footprint of the South East. SEEDA-EcoSys-SEI-CURE. (www.takingstock.org; www.art.man.ac.uk/PLANNING/cure; www.seiy.org)
- Battersby, S. A., R. Parsons, and J. P. Webster. 2002. Urban rat infestations and the risk to public health. *Journal of Environmental Health Research* 1:4-12.
- Bock, C. E., K. T. Vierling, S. L. Haire, J. D. Boone, and W. W. Merkle. 2002. Patterns of Rodent Abundance on Open-Space Grasslands in Relation to Suburban Edges. *Conservation Biology* 16:1653-1658.

DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA, GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
FCEN-UBA

- Crecimiento urbano y sus consecuencias sobre el entorno rural. El caso de la ecorregión pampeana. Orientación Gráfica Editora S.R.L., Buenos Aires.
- Matteucci, S. D., J. Morello, A. Rodriguez, G. D. Buzai, and C. A. Baxendale. 1999. El crecimiento de la metrópoli y los cambios de biodiversidad: el caso de Buenos Aires. Pages 549-580 in Biodiversidad y uso de la tierra. Conceptos y ejemplos de Latinoamérica. EUDEBA, Buenos Aires.
- Monamy, V., and B. J. Fox. 2000. Small mammal succession is determined by vegetation density rather than time elapsed since disturbance. *Austral Ecology* 25:580-587.
- Morello, J., G. D. Buzai, C. A. Baxendale, A. F. Rodriguez, S. D. Matteucci, R. E. Godagnone, and R. R. Casas. 2000. Urbanization and the consumption of fertile land and other ecological changes: the case of Buenos Aires. *Environment and Urbanization* 12:119-131.
- Morello, J., S. D. Matteucci, and A. Rodriguez. 2003. Sustainable Development and Urban Growth in the Argentine Pampas Region. *The ANNALS of the American Academy of Political and Social Science* 590:116-130.
- Murtinho-Braga, F. 2005. Origen y evolución de los asentamientos. Facultad de Arquitectura, Universidad de Valparaíso
- Myeong, S., D. Nowak, P. Hopkins, and R. Brock. 2001. Urban cover mapping using digital, high-spatial resolution aerial imagery. *Urban Ecosystems* 5:243-256.
- Naven, Z. 2000. What is holistic landscape ecology? A conceptual introduction. *Landscape and Urban Planning* 50:7-26.
- Niemelä, J. 1999. Ecology and urban planning. *Biodiversity and Conservation* 8:111-131.
- Osborne, P. E., J. C. Alonso, and R. G. Bryant. 2001. Modelling landscape-scale habitat use using GIS and remote sensing: a case study with great bustards. *Journal of Applied Ecology* 38:458-471.
- Platt, R.H. 2004a. Land use and society. Island Press
- Platt, R.H. 2004b. Toward ecological cities. Adapting to the 21^o century metropolis. *Environment* 46(5): 11-27
- Shochat E, PS Warren, SH Faeth, NE McIntyre y D Hope. 2006. From patterns to emerging processes y mechanistic urban ecology. *Trends in Ecology and Evolution* 21: 186-191.
- Wiens, J. A., N. C. Stenseth, B. Van Horne, and R. A. Ims. 1993. Ecological mechanisms and landscape ecology. *Oikos* 66:369-380.
- Yli-Pekonen, V. y J. Niemelä. 2005. Linking Ecological and social systems in cities: urban planning in Finland as a case. *Biodiversity and Conservation* 14: 1947-1967



DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
DEPTO ECOLOGIA GENETICA Y EVOLUCION
FCEN-UBA

- Germaine, S., R. Schweinsburg, and H. Germaine. 2001. Effects of residential density on sonoran desert nocturnal rodents. *Urban Ecosystems* 5:179-185.
- Gómez Villafañe, I. E. 2003. Estudios de la ecología y epidemiología de *Rattus* spp. en un ambiente urbano y granjas avícolas del partido de Exaltación de la Cruz, Buenos Aires, Argentina. Doctoral. Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.
- Grimm, N.B. y C.L. Redmant. 2004. Approaches to the study of urban ecosystems: The case of Central Arizona—Phoenix. *Urban Ecosystems* 7:199–213
- Guerrieri, M. L., J. Priotto, and J. J. Polop. 2003. Movimientos de *Mus domesticus* en área urbana. Pages 50 in XVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. SAREM, La Rioja.
- Ieradi, L. A., M. Cristaldi, D. Mascanzoni, E. Cardarelli, R. Grossi, and L. Campanella. 1996. Genetic damage in urban mice exposed to traffic pollution. *Environmental Pollution* 92:323-328.
- IMAE-PNUMA, 2003. Perspectivas del Medio Ambiente Urbano: GEO Buenos Aires. IMAE: Buenos Aires, 210 pp.
- Jackson, W. B. 1998. Ecology of pest rodents in the urban environment. Pages 101-113 in R. S. Ambasht, editor. Modern trends in ecology and environment. Blackhuys, Leiden.
- Jiang, B., C. Claramunt, and B. Klarqvist. 2000. Integration of space syntax into GIS for modelling urban space. *JAG* 2:161-170.
- Klein, S. L., B. H. Bird, R. J. Nelson, and A. G. Glass. 2002. Environmental and physiological factors associated with seoul virus infection among urban populations of Norway rats. *Journal of Mammalogy* 83:478-788.
- Kline, J.D.; A. Moses y R.J. Alig. 2001. Integrating urbanization into landscape-level ecological assessments. *Ecosystems* 4: 3–18 (DOI: 10.1007/s100210000056)
- Kotliar, N. B., and J. A. Wiens. 1990. Multiple scales of patchiness and patch structure: a hierarchical framework for the study of heterogeneity. *Oikos* 59:253-260.
- Kristan III, W. B., A. J. Lynam, M. V. Price, and J. T. Rotenberry. 2003. Alternative causes of edge-abundance relationships in birds and small mammals of California coastal sage scrub. *Ecography* 26:29-44.
- Lenders, H. J. R., R. S. E. W. Leuven, P. H. Nienhuis, R. J. W. de Nooij, and S. A. M. Van Rooij. 2001. BIO-SAFE: a method for evaluation of biodiversity values on the basis of political and legal criteria. *Landscape and Urban Planning* 55:121-137.
- Levin, S. A. 1992. The problem of pattern and scale in ecology. *Ecology* 73:1943-1967.
- Marshall, P. A., and R. G. Murphy. 2003. Investigating residents' perceptions of urban rodents in Manchester, UK. Pages 473-476 in G. R. Singleton, L. A. Hinds, C. J. Krebs, and D. M. Spratt, editors. *Rats, mice and people: Rodent biology and management*. ACIAR, Canberra.
- Marcotullio, P.J. y G. Boyle. 2003. UNU/IAS Report: Defining an Ecosystem Approach to Urban Management and Policy Development. United Nations University Institute of Advanced Studies (UNU/IAS) 5: 53–67 (<http://www.ias.unu.edu>)
- Marzluff JM, R Bowman y R Donnelly. 2001. Avian ecology and conservation in an urbanizing world. Kluwer Academic Publishers, London.
- Matteucci, S.D. 2005. De la Ecología Urbana a la Urbanoecología. Fronteras (Revista del Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente) 4: 18-30 (y bibliografía citada)
- Matteucci, S.D. y J. Morello. 2006. Efectos ecológicos de los emprendimientos urbanísticos privados en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. En: Matteucci, S.D.; J. Morello; G.D. Buzai; C. Baxendale; M. Silva; Nora Mendoza; W. Pengue; A. Rodríguez.


DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
FCEN-UBA



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 489.056/2007

Buenos Aires,

22 DIC 2010

VISTO:

La nota de fecha 30/09/2010, elevada por el Dr. Esteban Hasson Director del Departamento de Ecología Genética y Evolución, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **URBANIZACIÓN Y BIODIVERSIDAD: TENDENCIAS, PATRONES Y PROCESOS** que será dictado durante el primer Cuatrimestre 2011 (desde el 13/06/2011 al 22/06/2011) por la Dra. María Isabel Bellocq con la colaboración de la Dra. Silvia Diana Matteucci y el Dr. Regino Cavia.

La nota de la Directora del Departamento de Graduados de la FCEyN - UBA de fecha 09/11/2010

CONSIDERANDO:

Lo actuado por la Comisión de Doctorado de esta Facultad el 26/11/2008,
lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado;
lo actuado por la Comisión de Presupuesto y Administración,
lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113º del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:

Artículo 1º: Autorizar el dictado del curso de posgrado **URBANIZACIÓN Y BIODIVERSIDAD: TENDENCIAS, PATRONES Y PROCESOS**, de 73 horas de duración.

Artículo 2º: Aprobar el programa del curso de posgrado **URBANIZACIÓN Y BIODIVERSIDAD: TENDENCIAS, PATRONES Y PROCESOS** obrante a fs 51 a 55 del expediente de la referencia.

Artículo 3º: Aprobar un puntaje máximo de tres (3) puntos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un arancel de 100 módulos, estableciendo que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por Resolución CD N° 072/03.

Artículo 5º: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, a la Subsecretaría de Postgrado y a la Biblioteca de la FCEN (con fotocopia del programa incluida fs 51 a 55). Cumplido; archívese.

-- 3121.

RESOLUCION CD N° _____
SP/med/11/12/2008

Ortus
MATILDE RUSTICUCCI

Dr. JORGE ALIAGA
ALIAGA