

Departamento de Ecología, Genética y Evolución

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires
Ciudad Universitaria de Núñez
C1428EHA Buenos Aires ARGENTINA

Int. Güiraldes 2620 Ciudad Universitaria - Pab. II, 4º Piso- (011) 4576 3354
CPA:C1428EHA Nuñez. Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina

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

Genética y Ecología Molecular I

CARÁCTER:	[SI / NO]	PUNTAJE:
Curso obligatorio de licenciatura (plan 19)		--
Curso optativo de licenciatura (plan 1984)		--
Curso de postgrado	SI	2

Duración de la materia:	8 Semanas	Cuatrimestre en que dicta:	1ro
Frecuencia en que se dicta:	Anualmente		

Horas de clases semanales:	Discriminado por:	Hs.
	Teóricas	28
	Problemas	10
	Laboratorios	20
	Seminarios	10
Carga horaria semanal:		8h 30'
Carga horaria total del curso:		68
Salidas de Campo (en días)		0

Asignaturas correlativas:	----
Curso PG. Dirigido a:	Lic. En Cs. Biológicas, Ing. Agrónomos, Biotecnólogos, y carreras afines.
Forma de Evaluación:	Examen escrito.

Profesor/a a cargo:	Dra Viyiána Confalonieri
Firma:	
Aclaración:	V. Confalonieri
	Fecha: 22 /12 /2011

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



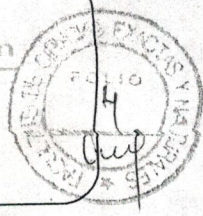
Departamento de Ecología, Genética y Evolución

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria de Núñez

C1428EHA Buenos Aires, ARGENTINA



CURSO DE POST-GRADO Y/O DOCTORADO

Nombre del Curso	Genética y Ecología Molecular I
------------------	---------------------------------

Responsable	Viviana Andrea Confalonieri
-------------	-----------------------------

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
--

SE adjunta listado

Curso es dirigido a	Biólogos, Biotecnólogos, Ing. Agrónomos y carreras afines.
---------------------	--

Cantidad de días que dura el curso	17 días
------------------------------------	---------

Fecha de inicio	20 de marzo 2012	Fecha de finalización	11 de mayo 2012
-----------------	------------------	-----------------------	-----------------

En ambos casos consignar día y mes aún cuando sea tentativo

Modalidad horaria	Martes y viernes de 10-16 horas
-------------------	---------------------------------

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

Cant. horas totales	68	Cant. horas semanales	12
---------------------	----	-----------------------	----

Hs. semanales de teóricas	04 hs.
Hs. semanales de problemas	02 hs
Hs. semanales de laboratorio	04 hs.
Hs. semanales de seminario	02 hs.
Salidas de campo	00 días

En salidas de campo indicar cantidad de días.

Nº mín. de alumnos	5	Nº max. De alumnos	--
--------------------	---	--------------------	----

En caso de nº máximo indicar prioridades de ingreso o método de selección.

Forma de evaluación	Examen escrito
---------------------	----------------

Puntaje para doctorado	2	Puntos	
------------------------	---	--------	--

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

Arancel (Justificar)	200	Módulos	
----------------------	-----	---------	--

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

Modalidad de pago	El que establece la Facultad
-------------------	------------------------------

Aprobación programa	Resolución CD Nº
---------------------	------------------

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
DIRECCIÓN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Docentes que colaboran en el curso de postgrado: "Genética y Ecología Molecular I"

Dra Irina Izaguirre. Profesora Adjunta del Departamento EGE, FCEyN, UBA

Dra Verónica Lia. Jefa de Trabajos Prácticos del Departamento EGE, FCEyN, UBA.

Dra Bettina Mahler. Jefa de Trabajos Prácticos del Departamento EGE, FCEyN, UBA.

Dr Eduardo Greizerstein. Jefe de Trabajos Prácticos del Departamento EGE, FCEyN, UBA.

Dra Noelia Guzmán. Ayudante de 1º del Departamento EGE, FCEyN, UBA.

Lic. Carolina Minutolo. Ayudante de 1º del Departamento EGE, FCEyN, UBA.

DR. ESTEBAN R. HASSET
DIRECTOR
DEPTO ECOLOGIA GENETICA Y EVOLUCION
FCEyN-UBA



Genética y Ecología Molecular I

Curso de Doctorado y Postgrado

Fundamentos

El curso “Genética y Ecología Molecular I” se fundamenta en la necesidad de formar alumnos de Doctorado en Cs. Biológicas y afines en una disciplina joven y en constante crecimiento como lo es la ecología molecular, también llamada genética ecológica. Abarca dos módulos principales: Genética del paisaje y Genética del comportamiento. La teoría y práctica de esta temática se nutre de diversas disciplinas de la biología, principalmente la genética, la ecología y la biología evolutiva, y también de otras disciplinas tangenciales como lo son la bioinformática. En los últimos 20 años se han desarrollado metodologías cada vez más confiables y accesibles para caracterizar molecularmente individuos, poblaciones y especies, por lo que esta tarea se ha vuelto casi rutinaria. Consecuentemente, se ha generado una enorme cantidad de datos que ha permitido a biólogos evolutivos, genetistas y ecólogos, proponer nuevas hipótesis sobre ecología y evolución en plantas, animales, hongos, algas y bacterias. En paralelo a esto, el gran avance informático ha permitido implementar algoritmos desarrollados en relación a ésta, y otras disciplinas muy relacionadas como lo es el análisis filogenético, y poder así responder de una manera más rigurosa a las tantas preguntas que surgen como resultado de las investigaciones en este nuevo campo de la ciencia. Los marcadores moleculares nos permiten, cuantificar la diversidad genética, rastrear el movimiento de los individuos, medir endogamia, identificar restos de individuos, caracterizar nuevas especies y trazar patrones históricos de dispersión. Todas estas aplicaciones se usan frecuentemente para investigar cuestiones ecológicas prácticas, tales como cuáles son las poblaciones que están en mayor riesgo de extinción dado su nivel de endocria, o también cuánta hibridación ocurrió entre cultivos genéticamente modificados y sus parientes salvajes. Por todo lo expuesto, es fundamental que biólogos orientados hacia la genética evolutiva y la ecología, tengan la oportunidad de adquirir los conocimientos básicos y las herramientas fundamentales en relación a esta temática.

Objetivos:

- 1) Destacar la importancia de los estudios sobre biodiversidad molecular en estudios ecológicos, en particular aquellos relacionados a la genética del paisaje y del comportamiento.
- 2) Comprender los principios genéticos y evolutivos que subyacen a la elaboración de los algoritmos utilizados en ecología molecular.
- 3) Aprender a utilizar las herramientas informáticas mas comúnmente usadas para el análisis de caracteres moleculares aplicados a estudios de ecología molecular.

PROGRAMA

Modulo I: Genética del Paisaje

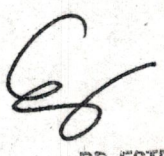


DR. ESTEBAN R. MASSON
DIRECCIÓN
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

- 7 lug
1. Introducción: Definición de Genética del Paisaje. Introducción de conceptos básicos (población panmíctica, la población como unidad de evolución, herramientas de la genética de poblaciones, estructura genética de una población, equilibrio de Hardy Weinberg, Deriva Genética, estadísticos F de Wright). Marcadores moleculares utilizados en Genética del Paisaje. Metodologías utilizadas en genética del paisaje. Herramientas de análisis espacial: estadísticos espaciales y herramientas básicas de GIS.
 2. Análisis Molecular de la Varianza: Partición del F por análisis de varianza. Análisis de la varianza molecular (AMOVA). Desarrollo metodológico. Distancias evolutivas entre haplotipos. Partición de la matriz de distancias en componentes jerárquicos. Estadísticos Φ . Medidas de distancia utilizadas para cada marcador (AFLP, microsatélites, etc.). Modelos de evolución molecular y cálculo de distancias de sustitución nucleotídicas. Ejemplos de aplicación de AMOVA. Uso del programa ARLEQUIN.
 3. Métodos de agrupamientos Bayesiano. Estadística Bayesiana vs. Estadística Clásica. Críticas al paradigma clásico. Teorema de Bayes. Probabilidades *a priori* y *a posteriori*. "Flat priors". Distribución de probabilidades. Probabilidades objetivas y subjetivas. Uso de Cadenas de Markov de Monte Carlo (MCMC). Definición de metapoblaciones. Métodos Bayesiano de asignación poblacional de individuos y del número de unidades panmicticas (K). Genotipos multilocus. Identificación de inmigrantes. Uso del programa STRUCTURE y modelos estadísticos subyacentes.
 4. Métodos de Autocorrelación Espacial y de Interpolación Espacial. Correlación de distancias genéticas y variables ambientales. Determinación de gradientes. clinas. Interpolación espacial en especies de distribución uniforme: definición. Identificación de barreras del flujo génico asociadas a ambientes no utilizables. Uso del programa Allele in Space (AIS) y DIVA GIS.
 5. Métodos de regresión. Especies con distribución uniforme de poblaciones. Test de Mantel y cálculo del Tamaño del Vecindario. Capacidad de dispersión.
 6. Genética del Paisaje de comunidades microbianas acuáticas. El papel de las comunidades microbianas en la naturaleza. Problemas de la microbiología molecular. Genes ribosomales como marcadores de utilidad en la identificación de microorganismos. Sondas genéticas para la identificación. Aplicación de la técnica de CARD-FISH para la cuantificación de grupos bacterianos y otros organismos de la trama microbiana. Análisis de la biodiversidad microbiana por técnicas de fingerprinting (ej. DGGE). Perfiles genéticos de comunidades microbianas. Aplicación de técnicas moleculares en estudios regionales de comparación de ambientes. Clonado de comunidades microbianas. Otras alternativas al ARN ribosomal para la identificación de comunidades microbianas.

Modulo III: Genética del Comportamiento

7. Análisis de paternidad: Marcadores moleculares utilizados para investigar sistemas de apareamiento. Análisis de paternidad. Determinación de sistemas de apareamiento desconocidos. Análisis de paternidad aplicados a estudios de dimorfismo sexual, selección sexual y competencia de espermatozoides. Uso del programa MLRelatedness.


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



8. De la monogamia a la promiscuidad: estudios mediante marcadores moleculares. Elección del macho y el Complejo Mayor de histocompatibilidad. Sexado molecular. Determinación de desvíos en relaciones de sexos. Determinación de paternidad para poner a prueba modelos de comportamiento cooperativo. Marcadores mitocondriales aplicados al estudio del parasitismo de cría. Uso del programa COLONY.

Bibliografía citada y sugerida

- Beebe, T. & Rowe, G. 2005. *An introduction to molecular ecology*. Oxford University Press. Great Britain.
- Corander, J., Waldmann, P., and Sillanp~i~i, M. (2003). Bayesian analysis of genetic differentiation between populations. *Genetics* 163, 367-374.
- Dawson, K.J., and Belkhir, K. (2001). A Bayesian approach to the identification of panmictic populations and the assignment of individuals. *Genet. Res.* 78,59-77.
- Dolan, J. R. (2005). Biogeography of aquatic microbes. *Aquat Microb Ecol.* 41:39-48.
- Fenchel, T. and Finlay, B. J. (2004). The ubiquity of small species: patterns of local and global diversity. *BioScience*. 54:777-784.
- Finlay, B. F., Corliss, J. O., Esteban, G. F., and Fenchel, T. (1996). Biodiversity at the microbial level: the number of free-living ciliates in the biosphere. *Q Rev Biol.* 71:221-237
- Foissner, W. (1999) Protist diversity: estimates of the near-imponderable. *Protist*. 150. 363-368.
- Foissner, W. (2004) Ubiquity and cosmopolitanism of protists questioned. *SILnews*. 43. 6-7.
- Foissner, W. (2006) Biogeography and dispersal of micro-organisms: a review emphasizing protists. *Acta Protozool.* 45. 111-136.
- Ford M.J. 2002. Applications of selective neutrality tests to molecular ecology. *Mol. Ecol.* 11: 1245-1262.
- Freeland, J.R. 2005. *Molecular Ecology*. Ed.: John Wiley and Sons, Ltd. The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, England. 2005.
- Fu Y.-X. 1996. New statistical tests of neutrality for DNA samples from a population. *Genetics* 143: 557-570.
- Fu Y.-X. 1997. Statistical tests of neutrality against population growth, hitchhiking and background selection. *Genetics* 147: 915-925.
- Fu Y.-X. and Li W.-H. 1993. Statistical tests of neutrality of mutations. *Genetics* 133: 693-709.
- Guzman, N.V, Lia, V.V, Lanteri, A.A., Confalonieri, V.A. 2007. Population structure of the boll weevil in cotton fields and subtropical forests of South America: A bayesian approach. *Genetica* 131: 11-20.
- Hadly, Elizabeth A.; M. Van Tuinen M, Y.L.Chan, K. Heiman. 2003. "Ancient DNA evidence of prolonged population persistence with negligible genetic diversity in an endemic tuco-tuco (*Ctenomys sociabilis*)". *Journal of Mammalogy* 84: 403.
- Hamilton, M. 2009. *Population genetics*. Wiley-Blackwell Eds. John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, UK
- Hanski, I. (1998b). Metapopulation dynamics. *Nature* 396, 41-49.

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

- 9
pep
1998
- Hein, J., Schierup, M.H., y Carsten, W. (2006) *Gene Genealogies, Variation and Evolution: a primer in Coalescent Theory*. Oxford University Press.
- Komárek, J. (1999). Diversity of cyanoprokaryotes (cyanobacteria) of King George Island, maritime Antarctica—a survey. *Archiv für Hydrobiologie Supplementband Algological Studies*. **94**:181-193.
- Kuhner M.K., Yamato J. and Felsenstein J. 1995. Estimating effective population size and mutation rate from sequence data using Metropolis-Hastings sampling. *Genetics* **140**: 1421-1430.
- Kuhner M.K., Yamato J. and Felsenstein J 1998. Maximum likelihood estimates of population growth rates based on the coalescent. *Genetics* **149**: 429-434.
- Lacey, E. 2001. Microsatellite variation in solitary and social tuco-tucos: molecular properties and population dynamics. *Heredity*, **86**: 628-637
- Lacey, E., S. Braude, J. Wieczorek. 1997. Burrow sharing by colonial tuco-tucos (*Ctenomys sociabilis*). *Journal of Mammalogy*, **78**(2): 556-562
- Lia, V.V, Confalonieri, V.A., y Poggio, L. B 2007. Chromosome polymorphism in maize landraces: adaptive vs. demographic hypothesis of clinal variation. *Genetics* **177**: 895-904
- Lindström, E. S. (2000). Bacterioplankton community composition in five lakes differing in trophic status and humic content. *Microb Ecol*. **40**:104-113.
- Lindström, E. S. (2001). Investigating influential factors on bacterioplankton community composition—results from a field study of five mesotrophic lakes. *Microb Ecol*. **42**:598-605.
- Lindström, E. S. (2002). Do neighbouring lakes share common taxa of bacterioplankton? Comparison of 16S rDNA fingerprints and sequences from three geographic regions. *Microb Ecol*. **44**:1-9.
- Muyzer, G., E. D. De Waal, and A.G. Uitterlinden 1993. Profiling of complex microbial populations by denaturing gradient gel electrophoresis analysis of polymerase chain reaction-amplified genes for 16S rRNA. *Applied and Environmental Microbiology* **59**:695-700.
- Pearce DA (2005) The structure and stability of the bacterioplankton community in Antarctic freshwater lakes, subject to extremely rapid environmental change. *FEMS Microbiol Ecol* **53**:61-72.
- Pearce, D. A. (2000). A method to study bacterioplankton community structure in Antarctic lakes. *Polar Biol*. **23**:352-356.
- Pielou, E. C. (1979). Biogeography. Wiley-Interscience, New York.
- Pritchard, J., Stephens, M., and Donnelly, P. (2000). Inference of population structure using multilocus genotype data. *Genetics* **155**, 945-959.
- Ramette, A. (2007). Multivariate analyses in microbial ecology. *FEMS Microbiol Ecol*. **62**:142-160.
- Rannala, B., and Mountain, J.L. (1997). Detecting immigration by using multilocusgenotypes. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* **94**, 9197-9201
- Tajima F. 1989. Statistical method for testing the neutral mutation hypothesis by DNA polymorphism. *Genetics* **123**: 585-595.
- Ter Braak, C. J. S. and Smilauer, P. (2002). CANOCO reference manual and CanoDraw for Windows user's guide: software for canonical community ordination, version 4.5. Microcomputer Power, Ithaca, N.Y.

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

EJ *HA*

Vincent, W. F. (eds.) (2000). Cyanobacterial dominance in the polar regions. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht London Boston.



J.A.
V. Cuyalnici

E

DR. ESTEBAN R. HASSON
DIRECTOR
SEPTA ECOLOGIA GENETICA Y EVOLUCION
FCEM-UVA



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

PI FOTOCOPIAS

Referencia Expte. N° 500.589/2011

Buenos Aires,

26 MAR 2012

VISTO

la nota del Dr. Esteban Hasson Director del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, mediante la cual eleva la información del Curso de Posgrado **Genética y Ecología Molecular I**, que será dictado en el primer cuatrimestre de 2012 (20 de marzo al 11 de mayo de 2012), por la Dra. Viviana Andrea Confalonieri con la colaboración de la Dra. Irina Izaguirre, Dra. Verónica Lia, Dra. Bettina Mahler, Dr. Eduardo Greizerstein, Dra. Noelia Guzmán y Lic. Carolina Minutolo

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado el 22 de Febrero de 2010,

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 N° 113º del Estatuto Universitario,

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

Artículo 1º: Autorizar el dictado del Curso de Postgrado **Genética y Ecología Molecular I**, de 68 hs. de duración

Artículo 2º: Aprobar el programa del Curso de Posgrado **Genética y Ecología Molecular I** obrante a fs 6 a 10 del expediente de la referencia.

Artículo 3º: Autorizar un puntaje máximo de dos (2) puntos para la Carrera de Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un arancel de 200 módulos. Disponer 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 Biblioteca de la FCEN y a la Subsecretaría de Posgrado (con fotocopia del programa fs 3 a 7 incluidas). Comuníquese a la Dirección de alumnos (sin fotocopia del programa). Cumplido archívese.

Resolución CD N° _____
SP/med/02/03/2012