

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO**

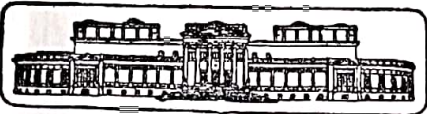
PROGRAMAS

AÑO 1991

Cátedra de EVOLUCION

Profesor Dra. Estela Celia Lopretto

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO

CATEDRA EVOLUCION

PASEO DEL BOSQUE - 1900 LA PLATA - ARGENTINA

Señor Decano

Facultad Ciencias Naturales y Museo

Dr. ISIDORO B. SCHALAMUK

S / D

La Plata, 8 de abril de 1991

De mi mayor consideración:

Ud. y por su digno intermedio ante quien corresponda, a los efectos de elevar a su consideración el Programa (teórico-práctico) y la Bibliografía de la asignatura EVOLUCIÓN correspondientes al período lectivo del corriente año, los cuales se adjuntan a la presente en cumplimiento de la reglamentación vigente.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para saludar a Ud. con las expresiones de mi consideración más distinguida.

Dra. Estela Celia Lopretto
Profesor a/c
Cátedra Evolución

E V O L U C I O N

PROGRAMA TEORICO PRACTICO - CURSO 1991



Tema 1: La unidad y la diversidad de la vida. Evolución biológica. Historia de las ideas evolutivas. Darwin y los fundamentos de la teoría evolutiva. El impacto del mendelismo. El conflicto entre darwinismo y mendelismo. El surgimiento del paradigma evolutivo: teoría sintética de la evolución. Tendencias actuales.

DE LA EVOLUCION MOLECULAR A LA POBLACIONAL

Tema 2: El ADN recombinante. Causas de la variación hereditaria. Tipos, frecuencia y origen de las mutaciones. Efectos de las mutaciones. Tasas de mutación y de evolución. Evolución del tamaño del genoma. Reordenaciones del genoma. Mutación y recombinación. El sistema recombinacional.

Tema 3: Población y acervo génico. Modelos de la estructura genética de las poblaciones. Frecuencias genotípica y de los genes. Equilibrio y variación genética poblacional. Las fuerzas evolutivas operantes en las poblaciones. Dinámica de los genes poblacionales: su incremento, reducción y mantenimiento. Cuantificación de la variabilidad genética. Técnicas electroforéticas.

Tema 4: Selección natural y diferenciación de las poblaciones. Eficacia biológica. Tipos de selección según las unidades consideradas. Selección génica y organísmica. Adaptación; tipos y estrategias. Los polimorfismos. Su mantenimiento en las poblaciones naturales. Los sistemas adaptativos complejos. Interacciones específicas: la coevolución. Precio del potencial evolutivo.

Tema 5: Conceptos de especie. Importancia de la reproducción sexual. La especie en los organismos asexuales. Aislamiento reproductivo y origen de la diversidad. Mecanismos pre y postcigóticos. Especies "gemelas". Semiespecies. Aloespecies. Hibridación y su importancia en evolución. La poliploidía en animales y vegetales; su significado evolutivo. Diferenciación espacial de las poblaciones. Razas y subespecies.

LOS EVENTOS EVOLUTIVOS

Tema 6: El proceso de especiación. Modelos posibles sobre la génesis de las especies. Especiación primaria alopátrida, peripátrida, parapátrida, estasipátrida y simpátrida. Especiación por hibridación en organismos con reproducción sexual o asexual. Especiación filética. La clasificación de Templeton. Factores macromoleculares en los procesos de especiación. El curso de la especiogénesis. Diferenciación genética durante la especiación. Identidad y distancia genética.



- Tema 7: Respuestas biológicas a través del tiempo geológico. El registro fósil como fuente de documentación. Tasa del cambio evolutivo; criterios para su determinación. Tasa de frecuencia taxonómica. Principales "tendencias" evolutivas, y su confrontación con las ideas finalistas.
- Tema 8: El diseño evolutivo resultante de las velocidades y tendencias evolutivas. Diversificación y divergencia. La radiación adaptativa. Extinciones y seudoextinciones. Convergencia y paralelismo. El valor de las semejanzas y diferencias; homología y analogía. Novedades evolutivas en el curso de la ontogenia.
- Tema 9: Tiempo y modalidades de la evolución. Tipos de cambios operados en los linajes. Evolución transespecífica. Origen de nuevos tipos adaptativos. El fenómeno de la macroevolución. El ritmo del cambio; modelo de los equilibrios discontinuos. Gradualismo y reduccionismo microevolutivo.
- Tema 10: Reconstrucción de la filogenia. Taxones mono y polifiléticos. El aporte de la sistemática. Cladismo. Evolucionismo. El feneticismo y las técnicas numéricas operativas. Filogenias moleculares según métodos electroforéticos, inmunológicos, por secuencias aminoácidas e hibridación del ADN. Relojes evolutivos moleculares.

EL CURSO DE LA EVOLUCION

- Tema 11: Evolución cósmica y el origen de la vida. El planeta Tierra. Evolución abiogénica. De los sistemas discretos estáticos a las formas vivientes. Eubiogénesis. Origen de los sistemas genéticos.
- Tema 12: Los procariotas y su filogenia. Origen y evolución de las células eucarióticas. La teoría simbiótica. Los postulados no-simbioticos. Perspectivas clásicas y contemporáneas respecto del número y composición de los "reinos" en que se agrupan los organismos vivos.
- Tema 13: Dinámica en la evolución de las metafitas. Divergencia filogenética; principales niveles resultantes. Dinámica en la evolución de los metazoos. Niveles de organización diplo y triploblastico. Origen de los bilaterios. Celoma y metamería. Evolución de los cordados.
- Tema 14: La evidencia biogeográfica. La hipótesis de la tectónica de placas y las provincias bióticas. El diseño paleobiogeográfico y la evolución. Emergencia de novedades evolutivas. Crisis faunísticas de la vida oceánica y continental durante el Fanerozoico; causas sugeridas. Sucesión ecológica y evolución.

BIBLIOGRAFIA

Referencias generales

- AYALA, F.J. 1980. Origen y evolución del hombre. Alianza Universidad, Madrid. 238 pág.
- 1987. La naturaleza inacabada; Ensayos en torno a la evolución. Biblioteca Científica Salvat 93. Salvat Editores, S.A., Barcelona. 270 pág.
- AYALA, F.J. y T. DOBZHANSKY (eds.). 1983. Estudios sobre la filosofía de la biología. Ariel, Barcelona. 487 pág. (Versión original en inglés: 1974).
- AYALA, F.J. y J.W. VALENTINE. 1983. La evolución en acción; Teoría y procesos de la evolución orgánica. Alhambra, Madrid. 412 pág. (Versión original en inglés: 1979).
- BARNETT, S.A. (ed.). 1971. Un siglo después de Darwin. Alianza Universidad, Madrid. 2 vol. (Versión original en inglés: 1962).
- CEREIJIDO, M. 1978. Orden, equilibrio y desequilibrio: una introducción a la biología. Nueva Imagen, México. 224 pág.
- DARLINGTON, P.J., Jr. 1980. Evolution for naturalists: the simple principles and complex reality. John Wiley & Sons, Nueva York. 278 pág.
- DE BEER, G. 1970. Atlas de evolución. Omega, Barcelona. 210 pág. (Versión original en inglés).
- DOBZHANSKY, T. 1955. Genética y el origen de las especies. Revista de Occidente, Madrid. 391 pág. (Versión original en inglés: 1937).
- 1966. La evolución, la genética y el hombre. EUDEBA, Buenos Aires. 407 pág. (Versión original en inglés: 1955).
- 1975. Genética del proceso evolutivo. Extemporáneos, México. 463 pág. (Versión original en inglés: 1970).
- DOBZHANSKY, T., F.J. AYALA, G.L. STEBBINS y J.W. VALENTINE. 1980. Evolución. Omega, Barcelona. 558 pág. (Versión original en inglés: 1977).
- FUTUYMA, D.J. 1986. Evolutionary biology. 2a ed. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 600 pág.
- GILSON, E. 1980. De Aristóteles a Darwin (y vuelta); Ensayo sobre algunas constantes de la biofilosofía. Ed. Univ. Navarra S.A., Pamplona. 346 pág. (Versión original en francés: 1976).
- GOULD, S.J. 1983. Desde Darwin; Reflexiones sobre historia natural. Blume (Serie Ciencias de la Naturaleza), Madrid. 313 pág. (Versión original en inglés: 1977).
- 1983. El pulgar del panda; Ensayos sobre evolución. Blume (Serie Ciencias de la Naturaleza), Madrid. 352 pág. (Versión original en inglés: 1980). Q Biblioteca de Divulgación Científica "Muy interesante" 16, Hyspamérica.
- 1984. Dientes de gallina y dedos de caballo; Más reflexiones acerca de la historia natural. Blume (Serie Ciencias de la Naturaleza), Madrid. 415 pág. (Versión original en inglés: 1983).



-4-

- GRANT, V. 1977. Organismic evolution. Freeman, San Francisco. 418 pág.
- 1985. The evolutionary process: a critical review of evolutionary theory. Columbia Univ. Press, Nueva York. 499 pág.
- GRASSE, P.P. 1977. La evolución de lo viviente; Datos para una nueva teoría transformista. Blume, Madrid. 330 pág. (Versión original en francés: 1973).
- HUXLEY, J. 1965. La evolución - Síntesis moderna. Losada, Buenos Aires. 593 pág. (Versión original en inglés: 1942).
- KARLIN, S. y E. NEVO (eds.). 1986. Evolutionary processes and theory. Academic Press, Orlando, Florida. 786 pág.
- LEVINS, R. 1968. Evolution in changing environments. Princeton Univ. Press, Nueva Jersey. 120 pág.
- MACHADO-ALLISON, C.E. 1976. Introducción al estudio de la evolución. Universidad Central de Venezuela, Caracas. 199 pág.
- MAYNARD SMITH, J. (ed.). 1982. Evolution now; A century after Darwin. Nature, Londres. 239 pág.
- 1984. La teoría de la evolución. Blume (Serie Ciencias de la Naturaleza), Madrid. 372 pág. (Versión original en inglés: 1975).
- 1989. Evolutionary genetics. Oxford Univ. Press, Oxford. 325 pág.
- MAYR, E. 1968. Especies animales y evolución. Univ. Chile / Ariel, Barcelona. 808 pág. (Versión original en inglés: 1963).
- 1977. Evolution and the diversity of life; Selected essays. 2a ed. Belknap, Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 721 pág.
- 1988. Toward a new philosophy of biology; Observations of an evolutionist. Belknap, Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 564 pág.
- MONOD, J. 1977. El azar y la necesidad; Ensayo sobre la filosofía natural de la biología moderna. 9a ed. Barral, Barcelona. 216 pág. (Versión original en francés).
- PENTZ, M.J. (ed.). 1974. Evolución por selección natural; Especies y poblaciones (Unidades 19 y 20, 85+98 pág.). Unidad y diversidad (Unidad 21, 88 pág). The Open University, Curso básico de Ciencias. McGraw-Hill, Colombia (Versión original en inglés: 1971).
- PIANKA, E.R. 1982. Ecología evolutiva. Omega, Barcelona. 365 pág. (Versión original en inglés: 1978).
- RUSE, M. 1979. La filosofía de la biología. Alianza Universidad, Madrid. 270 pág. (Versión original en inglés: 1973).
- 1987. Tomándose a Darwin en serio; Implicaciones filosóficas del darwinismo. Biblioteca Científica Salvat 91. Salvat Editores S.A., Barcelona. 388 pág. (Versión original en inglés).
- SALET, G. 1975. Azaz y certeza; El transformismo frente a la biología actual. Alhambra, Madrid. 505 pág. (Versión original en francés: 1972).



- SAVAGE, J.M. 1973. Evolución. 2a ed. C.E.C.S.A., México. 175 págs. (Versión original en inglés: 1963).
- SCIENTIFIC AMERICAN (Varios autores). 1979. Evolución. Labor, Barcelona. 173 págs. (Versión original en inglés).
- SIMPSON, G.G. 1977. El sentido de la evolución. 5a ed. EUDEBA, Buenos Aires. 320 págs. (Versión original en inglés: 1951).
- SOBER, E. (ed.). 1984. Conceptual issues in evolutionary biology; An anthology. Cambridge, Massachusetts. 725 págs.
- STEBBINS, G.L. 1978. Procesos de la evolución orgánica. Prentice-Hall Int. / Ediciones del Castillo, Madrid. 199 págs. (Versión original en inglés: 1971).
- WILSON, E.O. (dir.). 1978. Ecología, evolución y biología de poblaciones. (Selección de artículos de "Scientific American"). Omega, Barcelona. 319 págs. (Versión original en inglés).

Referencias especiales

Tema 1.-

- BOWLER, P.J. 1985. El eclipse del darwinismo; Teorías evolucionistas anti-darwinistas en las décadas en torno a 1900. Labor Universitaria (Monografías), Barcelona. 286 págs. (Versión original en inglés: 1983).
- BROOKS, D.R. 1983. What's going on in evolution? A brief guide to some new ideas in evolutionary theory. Can. J. Zool. 61 (12): 2637-2645.
- DARWIN, Ch. 1859. On the origin of species by means of natural selection. John Murray, Londres. 502 págs. (Existen numerosas ediciones en castellano).
- GHISELIN, M.T. 1983. El triunfo de Darwin. Ediciones Cátedra, Madrid. 278 págs. (Versión original en inglés: 1969).
- HARRIS, C.L. 1985. Evolución; Génesis y revelaciones. Blume (Serie Ciencias de la Naturaleza), Madrid. 455 págs. (Versión original en inglés: 1981).
- KIMURA, M. 1989. The neutral theory of molecular evolution and the world view of the neutralist. Genome 31: 24-31.
- LAHITTE, H.B., J. HURRELL y A. MALPARTIDA. 1991. Reflexiones sobre la Filosofía zoológica: homenaje a Lamarck. Ed. Nuevo Siglo, La Plata. 82 págs.
- LAMARCK, J.B.P.A. 1971. Filosofía zoológica. Mateu, Barcelona. 223 págs. (Versión original en francés: 1809).
- MAYR, E. y W.B. PROVINE (eds.). 1980. The evolutionary synthesis; Perspectives on the unification of biology. Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 487 págs.



NUÑEZ, O. 1990. Lamarck (1744-1829): fundador de la teoría de la evolución. Ciencia Hoy 2 (8): 54-57.

TEMPLADO, J. 1974. Historia de las teorías evolucionistas. Alhambra, Madrid. 170 pág.

Tema 2.-

AYALA, F.J. (dir.). 1980. Evolución molecular. Omega, Barcelona. 285 pág. (Versión original en inglés: 1976).

BIANCHI, N.O. 1978. Duplicación cromosómica y heterocromatina a nivel molecular y citológico. Monografía nº 19 de la Serie de Biología. Departamento de Asuntos Científicos, OEA, Washington, D.C. 93 pág.

DAWKINS, R. 1979. El gen egoísta. Labor, Barcelona. 301 pág. (Versión original en inglés: 1976). Q Biblioteca Científica Salvat 9, Barcelona.

DUTTA, S.K. 1986. DNA systematics. CRC Press Inc., Florida. 3 volúmenes.

LEWIN, B. 1985. Genes. 2a ed. John Wiley & Sons, Nueva York. 716 pág.

LEWONTIN, R.C. 1979. La base genética de la evolución. Omega, Barcelona. 328 pág. (Versión original en inglés: 1974).

MOORE, D.M. 1979. Citogenética vegetal. Omega, Barcelona. 88 pág. (Versión original en inglés).

NEI, M. y R.K. KOEHN (eds.). 1983. Evolution of genes and proteins. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 331 pág.

SRB, A.M., R.D. OWEN y R.S. EDGAR (dirs.). 1978. Facetas de la genética (Selecciones de "Scientific American"). Blume, Madrid. 499 pág. (Versión original en inglés).

STEBBINS, G.L. 1950. Variation and evolution in plants. Columbia Univ. Press, Nueva York. 643 pág.

— 1971. Chromosomal evolution in higher plants. Addison-Wesley Pub. Co., Massachusetts. 216 pág.

TEXTOS de GENETICA / BIOLOGIA MOLECULAR. Se recomienda la consulta de cualquiera de ellos, por ejemplo: Alberts, 1986; Ayala y Kiger, 1984; De Robertis y De Robertis (h), 1986; Stent y Calendar, 1981; Strickberger, 1982; etc.

WATSON, J.D., J. TOOZE y D.T. KURTZ. 1986. ADN recombinante; Introducción a la ingeniería genética. Labor, Barcelona. 208 pág. (Versión original en inglés: 1983).

Tema 3.-

COOK, L.M. 1979. Genética de poblaciones. Omega, Barcelona. 91 pág. (Versión original en inglés).

FALCONER, D.S. 1986. Introducción a la genética cuantitativa. 2a ed. C.E.C.S.A., México. 383 pág. (Versión original en inglés: 1981).

FORD, E.B. 1975. Ecological genetics. 4a ed. Chapman & Hall, Londres.



- HARTL, D.L. 1988. A primer of population genetics. 2a ed. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 305 pág.
- HARTL, D.L. y A.G. CLARK. 1989. Principles of population genetics. 2a ed. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 682 pág.
- HUNZIKER, J.H. 1963. Mecanismos y modalidades de la evolución biológica. Ciencia e Investigación 19 (1-2): 1-11.
- METTLER, L.E. y T.G. GREGG. 1972. Genética de las poblaciones y evolución. Uteha, México. 245 pág. (Versión original en inglés: 1969).
- ROTHHAMMER, F. 1977. Genética de poblaciones humanas. Monografía nº 15 de la Serie de Biología. Departamento de Asuntos Científicos, OEA, Washington, D.C. 73 pág.
- ROUGHGARDEN, J. 1979. Theory of population genetics and evolutionary ecology: an introduction. Macmillan Pub. Co., Nueva York. 599 pág.
- SCHNACK, J.A. 1981. En torno a la población mendeliana. Symposia, VI Jorn. Arg. Zool. La Plata, 1981: 43-50.
- 1983. La población: unidad evolutiva. Ciencia Divulgada, año 2 (febrero-abril): 140-156.
- SOLBRIG, O.T. y D.J. SOLBRIG. 1979. Introduction to population biology and evolution. Addison-Wesley Pub. Co., Massachusetts. 468 pág.
- WILSON, E.O. y W.H. BOSSERT. 1971. A primer of population biology. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 192 pág.

Tema 4.-

- BAKER, H.B. y G.L. STEBBINS (eds.). 1965. The genetics of colonizing species. Academic Press, Nueva York. 573 pág.
- CODY, M.L. y J.M. DIAMOND (eds.). 1975. Ecology and evolution of communities. Belknap, Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 545 pág.
- FISHER, R. 1958. The genetical theory of natural selection. 2a ed. Dover Pub., Nueva York. 291 pág.
- FUTUYMA, D.J. y M. SLATKIN (eds.). 1983. Coevolution. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 555 pág.
- GILBERT, L.E. y P.H. RAVEN (eds.). 1975. Coevolution of animals and plants. Univ. Texas Press, Austin. 263 pág.
- GOULD, S.J. y R.C. LEWONTIN. 1983. La adaptación biológica. Mundo Científico 3 (22): 214-223.
- LEVINS, R. y R.C. LEWONTIN. 1985. The dialectical biologist. Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 303 pág.
- SHEPPARD, P.M. 1973. Selección natural y herencia. Labor, Barcelona. 230 pág. (Versión original en inglés: 1958).
- SOLBRIG, O.T. (ed.). 1980. Demography and evolution in plant populations. Botanical Monographs 15. Blackwell Sci. Pub., Oxford. 226 pág.



- WALLACE, B. y A.M. SRB. 1970. Adaptación. Uteha, México. 151 pág. (Versión original en inglés: 1964).
- WILSON, D.S. 1980. The natural selection of populations and communities. The Benjamin / Cummings Pub. Co., Menlo Park, California. 186 pág.
- WILSON, E.O. 1980. Sociobiología; La nueva síntesis. Omega, Barcelona. 701 pág. (Versión original en inglés: 1975).
- WRIGHT, S. 1980. Genic and organismic selection. Evolution 34 (5): 825-843.

Tema 5.-

- BARRIO, A. 1971. Las especies crípticas en el proceso evolutivo de los batracios anuros, pág. 213-231. En Mejía, R.H. y J.A. Moguilevsky (dirs.) Recientes adelantos en biología. Buenos Aires.
- CRISCI, J.V. 1981. La especie: realidad y conceptos. Symposia, VI Jorn. Arg. Zool. La Plata, 1981: 21-32.
- ENDLER, J.A. 1977. Geographic variation, speciation, and clines. Monographs in Population Biology nº 10. Princeton Univ. Press, Princeton, Nueva Jersey. 239 pág.
- GHISELIN, M.T. 1974. A radical solution to the species problem. Syst. Zool. 23 (4): 536-544.
- HUNZIKER, J.H. 1978. Los mecanismos de aislamiento entre las especies biológicas. Anal. Acad. Nac. Cienc. Ex. Fis. Nat. Buenos Aires 30: 13-31.
- MICHOD, R.E. y B.R. LEVIN (eds.). 1988. The evolution of sex: an examination of current ideas. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 342 pág.
- REIG, O.A. 1979. Proposiciones para una solución al problema de la realidad de las especies biológicas. Rev. Venezolana Filosofía 11: 3-30.
- 1984. Significado de los métodos citogenéticos para la distinción y la interpretación de las especies, con especial referencia a los mamíferos. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "Bernardino Rivadavia" Zool. 13 (3): 19-44.
- SCHNACK, J.A. 1983. La especie. Ciencia Divulgada, año 3 (mayo-junio): 14-22.
- SLOBODCHIKOFF, C.N. (ed.). 1976. Concepts of species. Dowden, Hutchinson & Ross, John Wiley & Sons, Nueva York. 368 pág.
- WILEY, E.O. 1978. The evolutionary species concept reconsidered. Syst. Zool. 27 (1): 17-26.

Tema 6.-

- ATCHLEY, W.R. y D. WOODRUFF (eds.). 1981. Evolution and speciation; Essays in honor of M.J.D. White. Cambridge Univ. Press, Cambridge, Nueva York. 436 pág.



- BUSH, G.L. 1975. Modes of animal speciation. Ann. Rev. Ecol. Syst. **6:** 339-361.
- CARSON, H.L. 1975. The genetics of speciation at the diploid level. Amer. Natur. **109** (965): 83-92.
- GRANT, V. 1989. Especiación vegetal. Limusa, México. 587 págs. (Versión original en inglés: 1981).
- LAURENT, R.F. 1972. La especiación. Fundación Miguel Lillo, Tucumán. Miscelánea 44. 111 págs.
- MAYNARD SMITH, J. 1966. Sympatric speciation. Amer. Natur. **100:** 637-650.
- OTTE, D. y J.A. ENDLER (eds.). 1989. Speciation and its consequences. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts. 679 págs.
- REIG, O.A. 1980. Breve reseña del estado actual de la teoría de la especiación, pág. 11-44. En Reig, O.A. (comp.) Ecología y genética de la especiación animal. Ed. Equinoccio, Univ. Simón Bolívar, Caracas.
- 1984. Estado actual de la teoría de la formación de las especies animales, pág. 37-57. En Aguilar, P.G. (ed.) Informe Final, IX Congr. Latinoamer. Zool., Arequipa, Perú, 1983. Pacific Press, Lima.
- ROSE, M.R. y W.F. DOOLITTLE. 1983. Molecular biological mechanisms of speciation. Science **220** (4593): 157-162.
- TEMPLETON, A.R. 1981. Mechanisms of speciation; A population genetic approach. Ann. Rev. Ecol. Syst. **12:** 23-48.
- WHITE, M.J.D. 1978. Modes of speciation. Freeman, San Francisco. 455 págs.
- WHITE, M.J.D. y C. BARIGOZZI (eds.). 1982. Mechanisms of speciation. Plenum Press, Nueva York.

Temas 7 y 8.-

- BAEZ, A.M., A.L. CIONE y A. TORNO. 1985. Diagramas ramificados de relaciones en biología comparada. Ameghiniana **21** (2-4): 319-331.
- GOULD, S.J. 1977. Ontogeny and phylogeny. Belknap, Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 501 págs.
- RAUP, D.M. y S.M. STANLEY. 1978. Principios de paleontología. Ariel, Barcelona. 456 págs. (Versión original en inglés: 1971).
- SIMPSON, G.G. 1944. Tempo and mode in evolution. Columbia Univ. Press, Nueva York. 237 págs.
- 1953. The major features of evolution. Columbia Univ. Press, Nueva York. 434 págs.
- 1985. Fósiles e historia de la vida. Prensa Científica / Labor, Barcelona. 240 págs. (Versión original en inglés: 1983).
- TEXTOS de PALEONTOLOGÍA. Se recomienda la consulta de cualquiera de ellos, además de los precitados.

Tema 9.-

- BOCK, W.J. 1979. The synthetic explanation of macroevolutionary change; A reductionistic approach. Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist. 13: 20-69.
- ELDREDGE, N. 1982. La macroevolución. Mundo Científico 2 (16): 792-803.
- ELDREDGE, N. y J. CRACRAFT. 1980. Phylogenetic patterns and the evolutionary process; Method and theory in comparative biology. Columbia Univ. Press, Nueva York. 349 págs.
- ELDREDGE, N. y S.J. GOULD. 1972. Punctuated equilibria: an alternative to phyletic gradualism, pág. 82-115. En Schopf, T.J.M. (ed.) Models in paleobiology. Freeman, Cooper and Co., San Francisco.
- GOLDSCHMIDT, R. 1940. The material basis of evolution. Yale Univ. Press, New Haven, Connecticut. 436 págs.
- GOULD, S.J. y N. ELDREDGE. 1977. Punctuated equilibria: the tempo and mode of evolution reconsidered. Paleobiology 3 (2): 115-151.
- MAYR, E. 1983. Especiación y macroevolución. Interciencia 8 (3): 133-142.
- STANLEY, S.M. 1979. Macroevolution; Pattern and process. Freeman, San Francisco. 332 págs.

Tema 10.-

- CRISCI, J.V. 1977. Clasificación biológica: naturaleza, objetivos, fundamentos. Obra Centen. Mus. La Plata Bot. 3: 51-61.
- CRISCI, J.V. y M.F. LOPEZ ARMENGOL. 1983. Introducción a la teoría y práctica de la taxonomía numérica. Monografía nº 26 de la Serie de Biología. Departamento de Asuntos Científicos, OEA, Washington, D.C. 132 págs.
- de la SOTA, E.R. 1973. La taxonomía y la revolución en las ciencias biológicas. Monografía nº 3 de la Serie de Biología. Departamento de Asuntos Científicos, OEA, Washington, D.C. 82 págs.
- HENNIG, W. 1968. Elementos de una sistemática filogenética. EUDEBA, Buenos Aires. 353 págs. (Versión original en alemán: 1961).
- KIMURA, M. 1983. The neutral theory of molecular evolution. Cambridge Univ. Press, Cambridge. 367 págs.
- LAURENT, R.F. 1979. Métodos de sistemática moderna. Acta Zool. Lilloana 34 (Actas VII Congreso Latinoamericano Zoología, 1): 188-195.
- LEWONTIN, R.C. 1986. How important is genetics for an understanding of evolution? Amer. Zool. 26: 811-820.
- NELSON, G. y N. PLATNICK. 1981. Systematics and biogeography; Cladistics and vicariance. Columbia Univ. Press, Nueva York. 567 págs.
- WAGNER, W.H., Jr. 1969. The construction of a classification, pág. 67-103. En Systematic Biology, Nat. Acad. Sci. U.S.A., Pub. 1692. Traducido por de la Sota, E.R. 1983-84. Quid 3 (18): 440-448; ibídem 2 (19): 532-538.

WILEY, E.O. 1981. Phylogenetics; The theory and practice of phylogenetic systematics. John Wiley & Sons, Nueva York. 439 págs.



Tema 11.-

- BIANCHI, N.O. 1989. Origen y evolución de los sistemas genéticos. Evol. Biol. 3 (3): 313-345.
- BROOKS, J. y G. SHAW. 1973. Origin and development of living system. Academic Press, Nueva York. 412 págs.
- CARLES, J. 1977. Los orígenes de la vida. 6a ed. EUDEBA, Buenos Aires. 136 págs. (Versión original en francés: 1950).
- CLOUD, P. 1976. Beginnings of biospheric evolution and their biogeochemical consequences. Paleobiology 2 (4): 351-387.
- DAUVILLIER, A. 1965. The photochemical origin of life. Academic Press, Nueva York. 193 págs.
- EIGEN, M. y col. 1981. Origen de la información genética. Investigación y Ciencia 57: 62-81.
- OPARIN, A.I. 1973. Origen de la vida sobre la Tierra. 2a ed. Tecnos, Madrid. 365 págs. (Versión original en ruso: 1957).
- 1982. El origen de la vida. Ediciones Océano, Barcelona. 112 págs. (Versión original en ruso).
- ORGEL, L. 1973. The origins of life: molecules and natural selection. John Wiley & Sons, Nueva York.
- RUTTEN, M.G. 1971. The origin of life by natural causes. Elsevier, Amsterdam. 420 págs.

Tema 12.-

- CAVALIER-SMITH, T. 1975. The origin of nuclei and of eukaryotic cells. Nature 256 (5517): 463-468.
- FOX, G.E. y col. 1980. The phylogeny of prokaryotes. Science 209 (4455): 457-463.
- KNOLL, A.H. 1985. Patterns of evolution in the Archean and Proterozoic Eons. Paleobiology 11 (1): 53-64.
- LEEDALE, G.F. 1974. How many are the kingdoms of organisms? Taxon 23 (2-3): 261-270.
- MARGULIS, L. 1970. Origin of eukaryotic cells. Yale Univ. Press, New Haven, Connecticut. 349 págs.
- 1981. Symbiosis in cell evolution; Life and its environment on the early earth. Freeman, San Francisco. 419 págs.
- TAYLOR, F.J.R. 1979. Symbioticism revisited: a discussion of the evolutionary impact of intracellular symbioses. Proc. R. Soc. London B 204 (1155): 267-286.



- WHITTAKER, R.H. 1969. New concepts of kingdoms of organisms. Science 163 (3863): 150-160.
- WOESE, C.R. 1981. Archibacterias. Investigación y Ciencia 59: 48-61.
- WOESE, C.R. y G.E. FOX. 1977. Phylogenetic structure of the prokaryotic domain: the primary kingdoms. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 74 (11): 5088-5090.

Tema 13.-

- CLARK, R.B. 1964. Dynamics in metazoan evolution; The origin of the coelom and segments. Clarendon Press, Oxford. 313 págs.
- CONWAY MORRIS, S. y col. (eds.). 1985. The origins and relationships of lower invertebrates. Oxford Univ. Press, Oxford. 394 págs.
- CRONIN, J.E. y col. 1981. Tempo and mode in hominid evolution. Nature 292 (5819): 113-122.
- DELSON, E. 1981. Paleoanthropology: Pliocene and Pleistocene human evolution. Paleobiology 7 (3): 298-305.
- DOYLE, J.A. 1977. Patterns of evolution in early angiosperms, págs. 501-546. En Hallam, A. (ed.) Patterns of evolution, as illustrated by the fossil record. Elsevier, Amsterdam.
- SALVINI-PLAWEN, L.v. 1978. On the origin and evolution of the lower metazoa. Z. Zool. Syst. Evolut.-forsch. 16 (1): 40-87.
- SIBLEY, C.G. y J.E. AHLQUIST. 1984. The phylogeny of the hominoid primates, as indicated by DNA-DNA hybridization. J. Mol. Evol. 20: 2-15.
- VALENTINE, J.W. 1977. General patterns of metazoan evolution, págs. 27-57. En Hallam, A. (ed.) Patterns of evolution, as illustrated by the fossil record. Elsevier, Amsterdam.
- ZIMMERMANN, W. 1976. Evolución vegetal. Omega, Barcelona. 176 págs. (Versión original en alemán).

Tema 14.-

- HALLAM, A. 1976. De la deriva de los continentes a la tectónica de placas. Labor, Barcelona. 173 págs. (Versión original en inglés: 1973).
- TAPPAN, H. 1971. Microplankton, ecological succession and evolution. Proc. North Amer. Paleontol. Conv. Chicago, 1969, H: 1058-1103.
- TAPPAN, H. y A. LOEBLICH. 1972. Fluctuating rates of protistan evolution, diversification and extinction. Int. Geol. Congr. Montreal, sect. 7, Paleontol.: 205-213.
- 1973. Evolution of the oceanic plankton. Earth-Sci. Rev. 9 (3): 207-240.
- TUZO WILSON, J. (dir.). 1976. Deriva continental y tectónica de placas (Selecciones de "Scientific American"). 2a ed. Blume, Madrid. 271 págs. (Versión original en inglés).

- VALENTINE, J.W. 1973. Plates and provinciality, a theoretical history of environmental discontinuities, pág. 79-92. En Hughes, N.F. (ed.) Organisms and continents through time. Spec. Papers in Palaeontology 12.
- 1973. Evolutionary paleoecology of the marine biosphere. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, Nueva Jersey. 511 pág.

A D D E N D A

Nómina (parcial) de publicaciones periódicas que se recomienda consultar en procura de temas relacionados con Evolución:

American Naturalist (Chicago)
Chromosoma
Ciencia Hoy (Buenos Aires)
Evolución Biológica
Evolution
Genetics (Austin)
Genetika
Heredity (Edinburgh)
Journal of Evolutionary Biology
Journal of Molecular Biology (Londres)
La Recherche (y su edición en español "Mundo Científico")
Molecular Biology and Evolution
Nature (Londres)
Paleobiology (Chicago)
Plant Systematics and Evolution
Quarterly Review of Biology (Baltimore)
Science (Washington)
Scientific American (y su edición en español "Investigación y Ciencia")
Systematic Zoology (Washington)
Taxon
Theoretical Population Biology