

21

ACTUACION N° 819
FECHA 20 ABR 1983

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1983

Cátedra de EVOLUCION

Profesor DRA ESTELA C. LOPRETO



8 ABR. 1983

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO

CATEDRA EVOLUCION

PASEO DEL BOSQUE - 1900 LA PLATA - ARGENTINA

ENTRADA

La Plata, 5 de abril de 1983



ACTUACION N° 8-A-9

FECHA 8 ABR. 1983

Señor Decano

Facultad de Ciencias Naturales

Dr. VICTOR EDUARDO MAURIÑO

S / D

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. a los efectos de elevar a consideración el Programa (teórico-práctico) y Bibliografía de la asignatura EVOLUCION correspondiente al período lectivo del corriente año 1983, los cuales se adjuntan a la presente por duplicado tal como lo establece la reglamentación vigente.

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

Dra. Estela C. Lopretto

Profesor Adjunto a cargo
Cátedra Evolución

ENTRADA

Departamento Derecho

La Plata. 20 de abril de 1983

E V O L U C I O N

Curso 1983

PROGRAMA TEORICO-PRACTICO



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, y su resolución. La moderna teoría sintética de la evolución.

LOS MECANISMOS EVOLUTIVOS

Tema 2 : Población y acervo genético. El cambio evolutivo; principales tipos de variación. Modelos de la estructura genética de las poblaciones. Frecuencias genotípica y de los genes. Equilibrio y variación genética poblacional: incremento, reducción y mantenimiento. Cuantificación de la variabilidad.

Tema 3 : Genética evolutiva. Las causas de la variación hereditaria. Tiempos, frecuencia y origen de las mutaciones. Efectos de la mutación. Tasas de mutación y de evolución. Evolución del tamaño del genoma. Reordenaciones del genoma. Mutación y recombinación.

Tema 4 : Selección natural y diferenciación de las poblaciones. Eficacia biológica. Selección génica y organísmica: tipos de selección según las unidades consideradas. El polimorfismo. Adaptación; tiempos y estrategias. Los sistemas adaptativos complejos. Precio del potencial evolutivo: carga mutacional, equilibrada y sustitucional. Neutralidad adaptativa: variaciones aleatorias de las frecuencias génicas. Deriva genética. Principio del fundador.

Tema 5 : Origen de las especies. Importancia de la reproducción sexual. Selección sexual. Aislamiento reproductivo y origen de la diversidad. Mecanismos pre- y postcigóticos. Hibridación y su importancia en evolución. Especies gemelas. Semiespecies. El fenómeno de introgresión. La poliploidía en animales y vegetales; su significado evolutivo.

LOS EVENTOS EVOLUTIVOS

Tema 6 : Evolución de las especies. Conceptos de especie. Modos posibles de formación de las especies: transformación, fusión y multiplicación. Especiación cuántica y especiación gradual. Surgimiento de nuevas especies por aislamiento geográfico. Diferenciación genética durante la especiación. Clines, razas y subespecies. Interacciones específicas: la coevolución.

Tema 7 : Las relaciones de origen evolutivo (filogenia). Taxa monofiléticos. Tipos de cambios operados en los linajes. Relaciones cladísticas; reconstrucción de la filogenia con el método de Hennig. El evolucionismo y las relaciones filogenéticas. Relaciones fenéticas; el operativismo y la taxonomía numérica.

Tema 8 : Evidencias evolutivas. El registro fósil como fuente de documentación. Tasa del cambio evolutivo; criterios basados en la morfología y en la taxonomía. Tasa de frecuencia taxonómica. Principales "tendencias" evolutivas, y su confrontación con las ideas finalistas.

Tema 9 : El diseño evolutivo resultante de las velocidades y tendencias evolutivas. Diversificación y divergencia. La radiación adaptativa. Desplazamiento y reemplazo ecológico. Convergencia y paralelismo. El valor de las semejanzas y diferencias; homología y analogía.

Tema 10: Evidencias evolutivas (continuación). Pruebas taxonómicas. Pruebas derivadas de la morfología comparada. Ontogenia y filogenia. Pruebas basadas en la información citogenética y bioquímica comparadas. Relojes evolutivos moleculares. Parasitismo y evolución. Etiología, sucesión ecológica y evolución. La evidencia biogeográfica.

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.

Tema 12: Perspectivas clásicas y contemporáneas respecto del número y composición de los "reinos" en que se agrupan los organismos vivos. Los procariotas. Origen y evolución de las células eucarióticas. La teoría simbiótica. Los postulados no-simbióticos.

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. Evolución del celoma y la metamería.

Tema 14: El diseño paleobiogeográfico y la evolución. La hipótesis de la tectónica de placas y las provincias bióticas. Emergencia de novedades evolutivas. Extinciones filéticas y masivas. Crisis faunísticas de la vida oceánica y continental durante el Fanerozóico; causas sugeridas.

Tema 15: Evolución de los cordados. Crossopterygii, Dipnoi y el origen mono- o polifilético de los Amphibia. Los Reptilia y la conquista definitiva del medio terrestre. El origen de las Aves y el polifiletismo de la clase. Los Primates. Evolución humana.

BIBLIOGRAFIA



Referencias generales

- AYALA, F.J. 1980. Origen y evolución del hombre. Alianza Editorial, Madrid. 238 pág.
- AYALA, F.J. & J.W. VALENTINE. 1979. Evolving; The Theory and Processes of Organic Evolution. The Benjamin/Cummings Pub. Co., Menlo Park, California. 452 pág.
- BARNETT, S.A. (ed.). 1971. Un siglo después de Darwin. Alianza Universidad, Madrid. 2 vol. (Versión original en inglés: 1962).
- 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 & J.W. VALENTINE. 1980. Evolución. Omega, Barcelona. 558 pág. (Versión original en inglés: 1977).
- DODSON, E.D. 1963. Evolución, proceso y resultado. Omega, Barcelona. 425 pág. (Versión original en inglés).
- EHRLICH, P.R. & R.W. HOLM. 1963. The Process of Evolution. McGraw-Hill Book Co., Nueva York.
- GRANT, V. 1977. Organismic Evolution. Freeman & Co., San Francisco. 418 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).
- HAMILTON, T.H. 1967. Process and Pattern in Evolution. MacMillan Co., Nueva York. 118 pág.
- HUNZIKER, J.H. 1963. Mecanismos y modalidades de la evolución biológica. Ciencia e Investigación 19 (1-2): 1-11.
- HUXLEY, J. 1965. La evolución - Síntesis moderna. Losada, Buenos Aires. 593 pág. (Versión original en inglés: 1942).
- LEÓN DE GARAY, A. 1978. Genética de la evolución; Aspectos cuantitativos. Univ. Nac. Autónoma de México, México. 247 pág.

- MACHADO-ALLISON, C.E. 1976. Introducción al estudio de la evolución. Universidad Central de Venezuela, Caracas. 199 pág.
- MAYNARD SMITH, J. 1966. Teoría de la evolución. Istmo, Madrid. 396 pág. (Versión original en inglés).
- 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. 2nd edition. Belknap, Londres. 721 pág.
- MONOD, J. 1977. El azar y la necesidad; Ensayo sobre la filosofía natural de la biología moderna. 9na edición. Barral, Barcelona. 216 pág. (Versión original en francés).
- OLIVIER, G. 1973. El hombre y la evolución. 2da edición. Labor, Barcelona. 142 pág. (Versión original en francés).
- PENTZ, M.J. (ed.). 1974. Evolución por selección natural; Especies y poblaciones. The Open University. Curso Básico de Ciencias, Unidades 19 y 20. McGraw-Hill, Colombia. 85 pág. + 98 pág. (Versión original en inglés: 1971).
- 1974. Unidad y diversidad. The Open University. Curso Básico de Ciencias, Unidad 21. McGraw-Hill, Colombia. 88 pág. (Versión original en inglés: 1971).
- RACLE, F.A. 1979. Introduction to Evolution. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, Nueva Jersey. 162 pág.
- RUSE, M. 1979. La filosofía de la biología. Alianza Universidad, Madrid. 270 pág. (Versión original en inglés: 1973).
- SALET, G. 1975. Azar y certeza; El transformismo frente a la biología actual. Alhambra, Madrid. 505 pág. (Versión original en francés: 1972).
- SAVAGE, J.M. 1973. Evolución. 2da edición. C.E.C.S.A., México. 175 pág. (Versión original en inglés: 1963).
- SCIENTIFIC AMERICAN. 1979. Evolución. Labor, Barcelona. 173 pág. (Versión original en inglés).
- SIMPSON, G.G. 1977. El sentido de la evolución. 5ta edición. Eudeba, Buenos Aires. 320 pág. (Versión original en inglés: 1951).
- SOLBRIG, O.T. 1970. Evolution and Systematics. MacMillan Co., Nueva York.
- SRB, A.M., R.D. OWEN & R.S. EDGAR (dirs.). 1978. Facetas de la genética (Selecciones de "Scientific American"). Blume, Madrid. 499 pág. (Versión original en inglés).
- STEBBINS, G.L. 1978. Procesos de la evolución orgánica. Prentice-Hall Int./Ediciones del Castillo, Madrid. 199 pág. (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 pág. (Versión original en inglés).



Referencias especiales



Tema 1 .-

- DARWIN, Ch. 1859. On the Origin of Species by Means of Natural Selection. John Murray, Londres. 502 págs. (Existen numerosas ediciones en castellano).
- FARRINGTON, B. 1973. El evolucionismo. Laia, Barcelona. 120 págs. (Versión original en inglés).
- LAMARCK, J.B.P.A. 1971. Filosofía zoológica. Mateu, Barcelona. 223 págs. (Versión original en francés: 1809).
- MAYR, E. 1972. Lamarck revisited. J. Hist. Biol. 5 (1): 55-94.
- 1972. The nature of the Darwinian revolution. Science 176 (4038): 981-989.
- 1973. The recent historiography of genetics. J. Hist. Biol. 6 (1): 125-154.
- TEMPLADO, J. 1974. Historia de las teorías evolucionistas. Alhambra, Madrid. 170 págs.

Temas 2 y 3 .-

- AYALA, F.J. (dir.). 1980. Evolución molecular. Omega, Barcelona. 285 págs. (Versión original en inglés).
- BINDER, E. 1970. La genética de las poblaciones. Colección Qué sé?. Oikos Tau, Barcelona (Versión original en francés: 1967).
- CAVALLI-SFORZA, L.L. & W.F. BODMER. 1980. Genética de las poblaciones humanas. Omega, Barcelona. 1000 págs. (Versión original en inglés: 1971).
- COOK, L.M. 1979. Genética de poblaciones. Omega, Barcelona. 91 págs. (Versión original en inglés).
- DAWKINS, R. 1979. El gen egoísta. Labor, Barcelona. 301 págs. (Versión original en inglés: 1976).
- DOBZHANSKY, T. 1950. Mendelian populations and their evolution. Amer. Natur. 84 (819): 401-418.
- FORD, E.B. 1975. Ecological Genetics. 4th edition. Chapman & Hall, Londres.
- HARTL, D.L. 1980. Principles of Population Genetics. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts.
- LEWONTIN, R.C. 1979. La base genética de la evolución. Omega, Barcelona. 328 págs. (Versión original en inglés: 1974).
- MacARTHUR, R. & J. CONNEL. 1966. The Biology of Populations. John Wiley & Sons, Nueva York.
- METTLER, L.E. & T.G. GREGG. 1972. Genética de las poblaciones y evolución. Uteha, México. 245 págs. (Versión original en inglés: 1969).



- MOORE, D.M. 1979. Citogenética vegetal. Omega, Barcelona. 88 pág. (Versión original en inglés).
- REIG, O.A. 1979. El significado biológico-poblacional y evolutivo de los cambios en el sistema cromosómico, con especial referencia a los vertebrados, p. 87-110. En Rabinovich, J. & G. Halffter (comps.) Tópicos de ecología contemporánea. Fondo de Cultura Económica, México.
- 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.
- SCHNACK, J.A. 1981. Delimitación conceptual y atributos emergentes de la población. Bol. CEPECNA 2: 1-13.
- 1981. En torno a la población mendeliana. Symposia, VI Jorn. Arg. Zool. La Plata 1981: 43-50.
- SOLBRIG, O.T. & D.J. SOLBRIG. 1979. Introduction to Population Biology and Evolution. Addison Wesley Pub. Co., Massachusetts.
- STEBBINS, G.L. 1950. Variation and Evolution in Plants. Columbia Univ. Press, Nueva York. 643 pág.
- 1971. Chromosomal Evolution in Higher Plants. Arnold, Londres.
- TEXTOS DE GENÉTICA. Se recomienda la consulta de cualquiera de ellos, por ejemplo: Beadle & Beadle, 1973; Levine, 1974; Sinnott et al., 1972; Srb et al., 1978; Strickberger, 1978; etc.
- Tema 4 .-
- BOCK, W.J. 1979. The synthetic explanation of macroevolutionary change - A reductionistic approach. Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist. 13: 20-69.
- DOBZHANSKY, T. 1970. Adaptedness and fitness. En Lewontin, R.C. (ed.) Population Biology and Evolution. Syracuse Univ. Press, Syracuse.
- FISHER, R. 1958. The Genetical Theory of Natural Selection. 2nd edition. Dover Pub., Nueva York. 291 pág.
- GRANT, V. 1963. The Origin of Adaptations. Columbia Univ. Press, Nueva York. 606 pág.
- JOHNSON, C. 1976. Introduction to Natural Selection. Univ. Park Press, Baltimore. 213 pág.
- LIMOGES, C. 1976. La selección natural; Ensayo sobre la primera constitución de un concepto (1837-1859). Siglo Veintiuno Editores, México. 183 pág. (Versión original en francés: 1970).
- SHEPPARD, P.M. 1973. Selección natural y herencia. Labor, Barcelona. 230 pág. (Versión original en inglés).
- STEBBINS, G.L. 1971. Relationships between adaptive radiation, speciation and major evolutionary trends. Taxon 20 (1): 3-16.



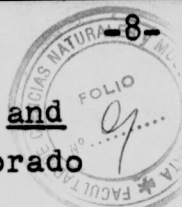
- WALLACE, B. & A.M. SRB. 1970. Adaptación. Uteha, México. 151 págs. (Versión original en inglés).
- WICKLER, W. 1968. El mimetismo en las plantas y en los animales. Guadarrama, Madrid. 256 págs. (Versión original en alemán).
- WILSON, D.S. 1980. The Natural Selection of Populations and Communities. The Benjamin/Cummings Pub. Co., Menlo Park, California. 186 págs.

Tema 5 .-

- ANDERSON, E. & G.L. STEBBINS. 1954. Hybridization as an evolutionary stimulus. Evolution 8 (4): 378-388.
- BARRIO, A. 1971. Las especies crípticas en el proceso evolutivo de los batracios anuros, p. 213-231. En Mejía, R.H. y J.A. Moguilevsky (dirs.) Recientes adelantos en biología. Buenos Aires.
- DARWIN, Ch. 1871. The Descent of Man and Selection in Relation to Sex. John Murray, Londres (Existen numerosas ediciones en castellano).
- GHISELIN, M.T. 1974. The Economy of Nature and the Evolution of Sex. Univ. California Press, Berkeley. 346 págs.
- GRANT, V. 1971. Plant Speciation. Columbia Univ. Press, Nueva York. 435 págs.
- HUNZIKER, J.H. 1978. Los mecanismos de aislamiento entre las especies biológicas. Anal. Acad. Nac. Cienc. Ex. Fís. Nat. Buenos Aires 30: 13-31.
- MAYR, E. 1972. Sexual selection and natural selection, p. 87-104. En Campbell, B.G. (ed.) Sexual Selection and "The Descent of Man" 1871-1971. Aldine, Chicago.
- STEBBINS, G.L. 1959. The role of hybridization in evolution. Proc. Amer. Phil. Soc. 103: 231-251.
- WILLIAMS, G.C. 1975. Sex and Evolution. Princeton Univ. Press, Princeton. 200 págs.

Tema 6 .-

- BUSH, G.L. 1975. Modes of animal speciation. Annu. Rev. Ecol. Syst. 6: 339-361.
- CAIN, A.J. 1970. Las especies animales y su evolución. Labor, Barcelona. 205 págs. (Versión original en inglés: 1954).
- CARSON, H.L. 1975. The genetics of speciation at the diploid level. Amer. Natur. 109 (965): 83-92.
- 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. 246 págs.
- GHISELIN, M.T. 1974. A radical solution to the species problem. Syst. Zool. 23 (4): 536-544.



- GILBERT, L.E. & P.H. RAVEN (eds.). 1975. Coevolution of animals and plants (V Symp. First Int. Congr. Syst. Evol. Biol., Colorado 1975; 2nd edition: 1980). Univ. Texas Press, Austin.
- LAURENT, R.F. 1972. La especiación. Fundación Miguel Lillo, Tucumán. Mis celánea 44. 111 pág.
- MAYR, E. 1942. Systematics and the Origin of Species. Columbia Univ. Press, Nueva York. 334 pág.
- REIG, O.A. 1968. Los conceptos de especie en la biología. Universidad Central de Venezuela, Caracas. 43 pág.
- SIMPSON, G.G. 1961. Principles of Animal Taxonomy. Columbia Univ. Press, Nueva York. 247 pág.
- SLOBODCHIKOFF, C.N. (ed.). 1976. Concepts of Species. Dowden, Hutchinson & Ross, John Wiley & Sons, Nueva York. 368 pág.
- SOKAL, R.R. 1973. The species problem reconsidered. Syst. Zool. 22 (4): 360-374.
- WHITE, M.J.D. 1978. Modes of Speciation. Freeman & Co., San Francisco. 455 pág.
- WILEY, E.O. 1978. The evolutionary species concept reconsidered. Syst. Zool. 27 (1): 17-26.

Tema 7 .-

- CRISCI, J.V. 1977. Clasificación biológica: naturaleza, objetivos, fundamentos. Obra Centen. Mus. La Plata Bot. 3: 51-61.
- 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 pág.
- HENNIG, W. 1968. Elementos de una sistemática filogenética. Eudeba, Buenos Aires. 353 pág. (Versión original en alemán: 1961).
- LAURENT, R.F. 1979. Métodos de sistemática moderna. Acta Zool. Lilloana 34 (Actas VII Congreso Latinoamericano Zoología, 1): 188-195.
- LUNDBERG, J.G. 1972. Wagner networks and ancestors. Syst. Zool. 21: 398-413.
- RIEDL, R. 1978. Order in Living Organisms: a System Analysis of Evolution. John Wiley & Sons, Nueva York. 313 pág.
- SNEATH, P.H.A. & R.R. SOKAL. 1973. Numerical Taxonomy; The Principles and Practice of Numerical Classification. Freeman & Co., San Francisco. 573 pág.

Temas 8 y 9 .-

- HARPER, C.W. 1976. Phylogenetic inference in paleontology. J. Paleontol. 50 (1): 180-193.
- RAUP, D.M. & S.M. STANLEY. 1978. Principios de paleontología. Ariel, Barcelona. 456 pág. (Versión original en inglés: 1971).

- RENSCH, B. 1970. Evolution of matter and consciousness and its relation to panpsychistic identism, p. 97-119. En Hecht, M.K. & W.C. Steere (eds.) Essays in Evolution and Genetics in Honor to T. Dobzhansky. Appleton-Century-Crofts, Nueva York.
- SIMPSON, G.G. 1953. The Major Features in Evolution. Columbia Univ. Press, Nueva York. 434 págs.
- 1970. Uniformitarianism; An inquiry into principle, theory, and method in geohistory and biohistory, p. 43-96. En Hecht, M.K. & W.C. Steere (eds.) Essays in Evolution and Genetics in Honor to T. Dobzhansky. Appleton-Century-Crofts, Nueva York.

Tema 10 .-

- BAER, J.G. 1971. El parasitismo animal. Guadarrama, Madrid. 256 págs. (Versión original en francés).
- EIBL-EIBESFELDT, I. 1974. Etología; Introducción al estudio comparado del comportamiento. Omega, Barcelona. 643 págs. (Versión original en alemán).
- LAURENT, R.F. 1981. Vicariancia y dispersión en biogeografía. Symposia, VI Jorn. Arg. Zool. La Plata 1981: 51-56.
- MAYR, E. 1969. Principles of Systematic Zoology. McGraw-Hill Book Co., Nueva York. 428 págs.
- RAPOPORT, E.H. 1968. Algunos problemas biogeográficos del Nuevo Mundo con especial referencia a la región neotropical, p. 53-110. En Delamare Deboutteville, C. & E. Rapoport (dirs.) Biologie de l'Amérique australe. IV. Centre National de la Recherche Scientifique, París.
- WILSON, E.O. 1980. Sociobiología; La nueva síntesis. Omega, Barcelona. 701 págs. (Versión original en inglés).

Tema 11 .-

- BROOKS, J. & G. SHAW. 1973. Origin and Development of Living System. Academic Press, Nueva York. 412 págs.
- CARLES, J. 1977. Los orígenes de la vida. 6ta edición. Eudeba, Buenos Aires. 136 págs. (Versión original en francés: 1950).
- DAUVILLIER, A. 1965. The Photochemical Origin of Life. Academic Press, Nueva York. 193 págs.
- OPARIN, A.I. 1973. Origen de la vida sobre la Tierra. 2da edición. Tecnos, Madrid. 365 págs. (Versión original en ruso: 1957).
- RUTTEN, M.G. 1971. The Origin of Life by Natural Causes. Elsevier, Amsterdam. 420 págs.

Tema 12 .-

- CLOUD, P.E. 1968. Pre-Metazoan evolution and the origins of the Metazoa, p. 1-72. En Drake, E.T. (ed.) Evolution and Environment. Yale Univ. Press, New Haven & London.
- FOTT, B. 1974. The phylogeny of eucaryotic algae. Taxon 23 (4): 446-461.
- 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 & London. 349 págs.
- SAGAN, L. 1967. On the origin of mitosing cells. J. Theor. Biol. 14: 225-275.
- SOCIETY FOR EVOLUTIONARY PROTISTOLOGY. 1978. Meeting on the validity of phylogenetic criteria for protistans (Toronto, 1977). BioSystems 10 (1-2): 1-198.
- TAYLOR, F.J.R. 1974. Implications and extensions of the serial endosymbiosis theory of the origin of eukaryotes. Taxon 23 (2-3): 229-258.
- WHITTAKER, R.H. 1969. New concepts of kingdoms of organisms. Science 163 (3863): 150-160.
- WOESE, C.R. & G.E. FOX. 1977. Phylogenetic structure of the prokaryotic domain: the primary kingdoms. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 74 (11): 5088-5090.

Tema 13 .-

- BRIGGS, D. & S.M. WALTERS. 1969. Evolución y variación vegetal. Guadarrama, Madrid. 255 págs. (Versión original en inglés: 1968).
- CLARK, R.B. 1964. Dynamics in Metazoan Evolution; The Origin of the Coelom and Segments. Clarendon Press, Oxford. 313 págs.
- DOUGHERTY, E.C. (dir.). 1963. The Lower Metazoa; Comparative Biology and Phylogeny. Univ. California Press, Berkeley.
- HEYWOOD, V. H. 1968. Taxonomía vegetal. Alhambra, Madrid. 102 págs. (Versión original en inglés: 1967).
- SALVINI-PLAWEN, L.v. 1978. On the origin and evolution of the lower metazoa. Z. Zool. Syst. Evol-Forsch. 16 (1): 40-87.
- STEBBINS, G.L. 1974. Adaptive radiation and the origin of form in the earliest multinuclear organisms. Syst. Zool. 22: 478-485.
- ZIMMERMANN, W. 1976. Evolución vegetal. Omega, Barcelona. 176 págs. (Versión original en alemán).

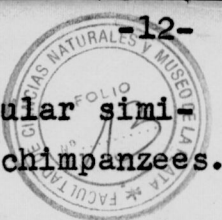
Tema 14 .-

- BAKKER, R.T. 1977. Tetrapod mass extinctions - A model of the regulation of speciation rates and immigration by cycles of topographic diversity, p. 439-468. En Hallam, A. (ed.) Patterns of Evolution. Elsevier, Amsterdam.
- HALLAM, A. 1976. De la deriva de los continentes a la tectónica de placas. Labor, Barcelona. 173 págs. (Versión original en inglés: 1973).
- PASCUAL, R. 1976. La "teoría" de placas y su incidencia en la reinterpretación de los problemas de la biogeografía dinámica evolutiva. Neotropica 22 (68): 58.
- TAPPAN, H. 1971. Microplankton, ecological succession and evolution. Proc. North Amer. Paleontol. Conv. Chicago, 1969, H: 1058-1103.
- TAPPAN, H. & 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. 2 (3): 207-240.
- TUZO WILSON, J. (dir.). 1976. Deriva continental y tectónica de placas (Selecciones de "Scientific American"). 2da edición. Blume, Madrid. 271 págs. (Versión original en inglés).
- VALENTINE, J.W. 1973. Plates and provinciality, a theoretical history of environmental discontinuities, p. 79-92. En Hughes, N.F. (ed.) Organisms and Continents Through Time. Spec. Papers in Palaeontology 12.
- VALENTINE, J.W. & E.M. MOORES. 1972. Global tectonics and the fossil record. J. Geol. 80 (2): 167-184.
- 1974. Plate tectonics and the history of life. Sci. Amer. 230 (4): 80-89.

Tema 15 .-

- BUTZER, K. et al. 1974. Recent thinking on human evolution. Current Anthropology 15 (4): 367-426.
- CARROLL, R.L. 1969. The origin of the Reptilia. En Gans, C. et al. (eds.) Biology of the Reptilia. I. Academic Press, Londres.
- DE RICQLES, A. 1971. L'origine des Oiseaux. La Recherche 2 (10): 213-221.
- EGOZCUE, J. 1977. Evolución cromosómica de los primates. Investigación y Ciencia 9: 72-81.
- GAFFNEY, E.S. 1979. Tetrapod monophyly: a phylogenetic analysis. Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist. 13: 92-105.
- HECHT, M.K., P.C. GOODY & B.M. HECHT (eds.). 1977. Major Patterns in Vertebrate Evolution. Plenum Press, Nueva York. 908 págs.





- KING, M.C. & A.C. WILSON. 1975. Evolution at two levels: molecular similarities and biological differences between humans and chimpanzees. Science 188 (4184): 107-116.
- LEAKEY, L.S.B. & V.M. GOODALL. 1973. Hacia el desvelamiento del origen del hombre; Diez decenios de investigación sobre la evolución humana. Aguilar, Madrid. 204 pág. (Versión original en inglés: 1969).
- LORING BRACE, C. 1973. Los estadios de la evolución humana. Labor, Barcelona. 134 pág. (Versión original en inglés: 1967).
- OSTROM, J.H. 1975. The origin of birds. Ann. Rep. Earth Planetary Sci. 3: 55-77.
- PILBEAM, D. 1972. The Ascent of Man; An Introduction to Human Evolution. MacMillan Co., Nueva York.
- PIVETEAU, J. 1967. De los primeros vertebrados al hombre. Labor, Barcelona. 166 pág. (Versión original en francés).
- REIG, O.A. 1964. El problema del origen monofilético o polifilético de los anfibios, con consideraciones sobre las relaciones entre anuros, urodelos y ápodos. Ameghiniana 3 (7): 191-211.
- SCHINDEWOLF, O.H. 1975. Filogenia y antropología desde el punto de vista de la paleontología, p. 223-282. En Gadamer, H.G. & P. Vogler (dirs.) Nueva antropología. I. Antropología biológica. Omega, Barcelona.
- SCHMALHAUSEN, I.I. 1965. Bases biológicas del surgimiento de los vertebrados terrestres. Cent. Est. Cienc. Nat. Buenos Aires. 36 pág.
- WASHBURN, S.L. & E.R. McCOWN (dirs.). 1978. Human Evolution: Biosocial Perspectives. The Benjamin/Cummings Pub. Co., Menlo Park, California.

Addenda

Nómina parcial de Publicaciones Periódicas que se recomienda consultar en procura de temas relacionados con Evolución:

American Naturalist - Chromosoma - Evolution - Genetics - Genetika - Heredity - La Recherche - Nature - Quarterly Review of Biology - Science - Scientific American - Systematic Zoology - Taxon - Theoretical Population Biology.

La Plata, abril de 1983.



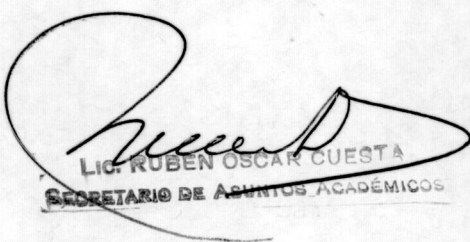
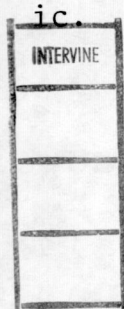
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Act. 819 1983
EXPEDIENTE: Cód.....núm.....año.....

LA PLATA, 21 de abril de 1983

Pase a informe del Área de Zoología y a dictamen de la Comisión de Enseñanza.-

DEPARTAMENTO DESPACHO



DR. VÍCTOR EDUARDO MAURIÑO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

AREA DE ZOOLOGIA,

La Plata, 20 de mayo de 1983.-

Señor Decano:

Se sugiere aprobar para el presente año lectivo, el programa teórico-práctico de la asignatura EVOLUCION, presentado por la Señorita Profesora Adjunta a cargo Dra Estela C. Lopretto.

Dra Julia Vidal Sarmiento de Regalía
Jefe Área de Zoología





ACTUACION No 819 /83

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Sec. Asuntos Académicos, 1º de junio de 1983.

Señor Decano:

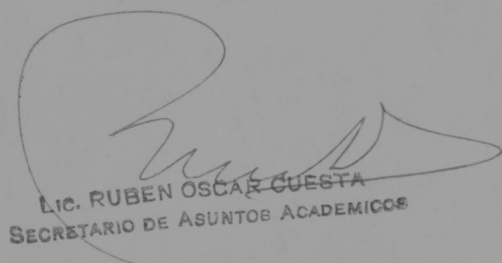
Vuestra Comisión de Enseñanza os aconseja aprobar el programa de la asignatura EVOLUCION para el año lectivo 1983, presentado por el Profesor Dra Estela Lopretto.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Dr. Estela Lopretto".

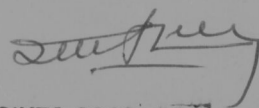
A large, stylized handwritten signature, likely belonging to the Dean, written over a large oval shape.

////ría Asuntos Académicos, 9 de junio de 1983.

Visto el dictamen que antecede, apruébese el
programa de la materia EVOLUCION para el año
lectivo 1983. Pase a sus efectos a la Dirección de Enseñanza y Biblio-
teca, cumplido, ARCHIVESE.



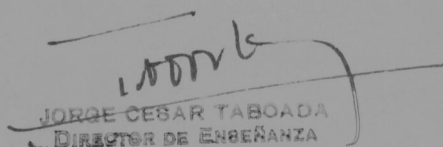
LIC. RUBEN OSCAR CUESTA
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS



Dr. SIXTO COSCARÓN
PROFESOR A CARGO DEL
DESPACHO

DIRECCION DE ENSEÑANZA, 21 de junio de 1983.-

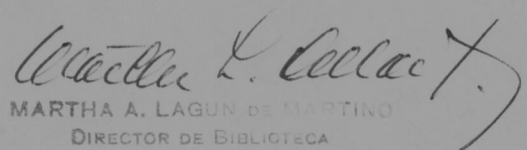
Se tomó conocimiento.-



JORGE CESAR TABOADA
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

BIBLIOTECA, 29 de junio de 1983.-

En la fecha se toma conocimiento.-



MARTHA A. LAGUN DE MARTINO
DIRECTOR DE BIBLIOTECA