

65

285

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MUSEO.**

PROGRAMAS

AÑO 1983

Cátedra de

Zoología Vertebrados

Profesor

Lic. Paul Quiñones

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO

CATEDRA Y DIVISION ZOOLOGIA VERTEBRADOS

PASEO DEL BOSQUE. 1900 LA PLATA ARGENTINA

ACTUACION N°

FECHA 18 ABR.



LA PLATA, 8 de abril de 1983

Señor

Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Profesor Doctor Víctor E. Mauriño

S. / D.

Cumplio en elevar a Ud. fotocopias de los programas teóricos y práctico y bibliografía de la asignatura ZOOLOGIA VERTEBRADOS a mi cargo, en los cuales no se incorporan modificaciones para el presente año lectivo.

Saludo a Ud. muy atte.,

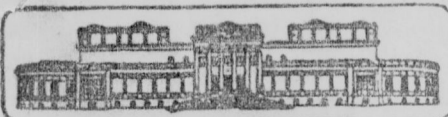
Ramírez 3

DR. RAÚL H. ARAMBURU
Profesor de ZOOLOGIA
VERTEBRADOS

ENTRADA

Departamento Despacho

La Plata, 18 de abril de 1983.

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO

CATEDRA Y DIVISIÓN ZOOLOGÍA VERTEBRADOS

PASEO DEL BOSQUE, 1900 LA PLATA, ARGENTINA

PROGRAMA DE ZOOLOGÍA VERTEBRADOS

Profesor Radl H. Arribalzaga

BOLILLA I. Phylum CHORDATA Haeckel. Su posición respecto al resto de los Phyla. Historia del grupo. Ideas sobre la ubicación filogenética general. Sus vinculaciones más cercanas: Echinodermata y Branchiostomata, teorías que fundamentan estos criterios (parentesco morfológico, embrionológico, bioquímico).

Caracteres esenciales que fundamentan el Phylum Chordata. Importancia de los trabajos de Kowalevsky. Concepto de los tres Subphyla actuales en que se divide: UROCHORDATA, CEPHALOCHORDATA y VERTEBRATA ó CRANIATA. Referencia a los Subphyla Calcichordata y Condontochordata, fundamentos de su inclusión dentro de los Cordados.

Importancia real del Phylum dentro del Reino Animal.

BOLILLA II. Subphylum UROCHORDATA Ray Lankester. Caracteres morfológicos; peculiaridades bioquímicas. Estructura de los Tunicados conforas al tipo medie: el ascidionídeo ó ascidia simple. Clase Ascidiacea. Diferencias con el resto de los Tunicados. Blastogénesis, diferencia con la embrionogénesis. Importancia de estos procesos en las "Ascidias". La larva de Ascidia.

Clase Thaliacea. Caracterización del grupo considerando los Pirofomas, Delícolas y Salpas. La metagénesis y sus rasgos biológicos más importantes. Clase Appendicularia. Caracteres morfológicos. Biología. La Ascidiofauna Argentina: Órdenes y Familias más importantes. Reconocimiento de formas comunes de la provincia magallánica.



BOLILLA III. Subphylum Cephalochordata Owen. Estudio del "anfioxo" (Branchiostoma lanceolatum). Morfología detallada. Aspectos de su fisiología y desarrollo. Clasificación.

Comparación entre los Cefalocordados y los otros Subphyla según concordanacias y diferencias. Presuntas relaciones filogenéticas.-

BOLILLA IV. Subphylum VERTEBRATA Lamarck, & Cyniata Cope. Caracteres morfológicos y bioquímicos. Clases extinguidas y actuales. Ideas conceptuales sobre su evolución. Teorías: Monofilétismo & Polifilétismo sobre el origen de los Vertebrados Terrestres.

Superclase Agnatha. Clases: Petromyzonidae y Myxini. Morfología básica las "lampreas" y "babosas de mar". Raíces biológicas diferenciales. Estudio particular de la "Lamrea argentina" (Gasterosteus maculatus). Fisiología. Biología de Petromyzon marinus aeratus.

BOLILLA V. Superclase Gnathostomata. Esqueleto axial y apendicular. Neurocráneo y esplacocráneo. Tipos de suspensión mandibular. Evolución de los arcos viscerales en los grupos de Vertebrados. Cinturas y miembros (Pterigio y quiridio). Adaptaciones acústicas fundamentales de los Vertebrados Pisciformes. Mecanismo de la regulación osmótica. El sistema endatíco lateral. Escamas, sus tipos. Lepidología, su importancia en biología pesquera.

BOLILLA VI. Serie Peces.- Clase Chondrichthyes. Morfología fundamental de un Bucaloideo y de un Batoideo (Anatomía, etología). Reconocimiento de los Órdenes y Familias representadas en la Argentina. Fisiología.

Superorden Holocephali. El "pez gullo" ó "pez elefante" (Orectolobus gallorhynchus) como ejemplo de este superorden. Morfología fundamental. Biología.



BOLILLA VII. Clase Osteichthyes. Los Crossopterygii, su importancia en la evolución y aparición de los Vertebrados. Estudio de Latimeria chalumnae, su organización básica, biología.

Los Diplopeltoterygii, organización, distribución geográfica, ejemplos. Los Dipneustes (Dipneos). Organización del grupo, Distribución geográfica. Estudio de Lepidostiren paradoxus, morfología y biología.

BOLILLA VIII. Los Astinctopterigii. Morfología básica considerando las variaciones más importantes de su anatomía. Adaptaciones más destacadas. Los peces en el mundo biológico. Ictiofauna Argentina, sus vinculaciones. Órdenes y Familias más importantes; reconocimiento de formas continentales y marinas. Caracterización ecológica; peces litorales, pelágicos, bánticos, neríticos, etc. Migraciones; tipos y ejemplos.

BOLILLA IX. Serie Vertebrados.-- Procesos fundamentales de transición en el pasaje de la vida acuática a la vida terrestre seca (Respiración, musculatura, respiratorio, circulatorio, auditivo, etc.)

Clase Anfibios ó Batrachia. Estudio especial del "Sapo" (Rana catesbeiana) ó de la "Rana criolla" (Leptodactylus occidentalis) como tipo medio. Correlaciones humorales en Batracios, teniendo como base los estudios fisiológicos argentinos. La metamorfosis en Batracios. Coloreación: Los creanóforos y su regulación.

Subclases: Amphibio, Caudata y Aroda. Caracterización fundamental. Familias, géneros y especies importantes de la Batracofauna Argentina y grupos vecinos. Biología.

BOLILLA X. Clase Reptilia. Morfología fundamental. Grupos actuales y su relación con los grupos extinguidos. Papel de los Reptiles en el pasado y en la actualidad. Composición de la Clase. Tipos de cráneo. Clasificación: Chelonia y Crocodylia. Biología y faunística.



BOLILLA XI. Clase Reptilia. Squamata. Morfología fundamental (Esqueleto, cráneo, dientes, etc.) Lauria y Ophidia. Familias de la herpetofauna argentina. Reconocimiento de géneros. Ofidismo.

Rhynchocephalia. Anatomía, biología y distribución de Sphenodon punctatus.

Bolilla XII. Clase Aves. Morfología básica. Adquisiciones fundamentales para el vuelo (esqueleto, plumas, sacos aéreos, etc.), mecanismos y correlaciones. Clasificación. Reconocimiento de las órdenes y familias más importantes.

BOLILLA XIII. Clase Aves. Biología de la reproducción con sus implicancias en el comportamiento. Ejemplos.

Migraciones, causas determinantes y tipos de migraciones.

BOLILLA XIV. Clase Mammalia. Caracterización. Historia de los mamíferos y su relación con los Reptiles. Estado actual de los organismos (Los Reptiles mamíferoides como predecesores estructurales de los Mamíferos).

El tegumento y sus formaciones (pelos, glándulas: sebáceas, sudoríparas, mamarias, etc.; cornamentas, etc.). Clasificación: Prototheria, Orden Monotremas. Biología y faunística.

BOLILLA XV. Clase Mammalia. Subclase Theria.

Metatheria. Orden Marsupiales. Biología y faunística. Fauna Neotropical. Radiación adaptativa, según alimentación, movilidad, protección, etc.

Eutheria. Órdenes Insectívoros y Chiropteros. Familias y géneros principales. Biología.



BOLEILLA XVI. Clase Mammalia. Matheria (Cont.) Ordenes: Edentados, Cetáceos, Carnívoros, etc. Familias de la mastofauna Neotropical, su biología. Reconocimiento de familias y géneros según caracteres craneanos y dentarios.

BIBLIOGRAFIA GENERAL DE LA MATERIA.

- Rose, G. 1972. The Origin of Chordate. Oxford University Press. London.
- Bucherl, W.; Buckley, E. & Deulofeu, V., 1968-1971. Venomous Animals and their Venoms. Ed. Academic Press, vol I, 707 págs. Vol.II, 687 págs.
- Grasse, P. (Editor Director) Traité de Zoologie. Ed. Masson. Excelente tratado de consulta superior.
- Grasse, P. & Devillers, Zoologie II. Vertebrés. Ed. Masson. París. Excelente texto.
- Ogr, Biología de los Vertebrados. Ed. Interamericana. Texto de base, actualizado, con enfoque biológico.
- Prosser, C. & Brown, A. 1968. Fisiología Comparada. Ed. Interamericana.
- Schmalhausen, J. 1968. The Origin of Terrestrial Vertebrates. Ed. Academic Press.
- Young, J. La vida de los Vertebrados. Ed. Omega. Texto recomendable: carece de la parte faunística neotropical.
- Ziewiler, V., 1978. Vertebrados. Tomo I. Anamniotas. Ed. Omega S.A. Reciente obra muy completa y actualizada.
- Ziewiler, V., 1980. Vertebrados. Tomo II. Amniotas. Ed. Omega S.A. Idem.



BIBLIOGRAFIA DIRECTA.

- BOLILLA I. Florkin, M. 1944. L'Evolution Biochimique. Ed. Masson.
- Jefferies, R., 1968. The Subphylum Calcichordata Jefferies, 1947), Primitive fossil Chordate with Echinoderm affinities. Bull. Brit. Mus.Nat.Hist. Geol., XVI/ Melton, R. & Scott, H. 1973. Conodont Bearing Animals from the Bear Gulch Limestone, Montana. In Conodont Paleontology, Special Papers of the Geol. Soc. of Amer. Editor F. Hodges.
- Philip, G.M., 1979. Cephalopods - Echinoderms or Chordates? Biol.Rev. 54:439-471.
- BOLILLA II. Prentant, M. 1936. Leçons de Zoologie. Prochordés. Tuniciers (II. Pyrosomes; III. Poliolides; IV. Salpes; V. Appendiculaires). Ed. Hernan y Co. Paris.
- Van Name, W., 1945. The North and South American Ascidians. Ann.Mus.Nat.Hist., LXIV. New York.
- BOLILLA III. Prentant, M. 1936. Leçons de Zoologie. Prochordés. Amphioxus. Tuniciers (I. Ascidies). Ed. Hernan & Co. Paris.
- BOLILLA IV. Al Segato, V. & Moffatt, J. 1955. Los Lampreys. American Scientific.
- Nani, A. 1950. Nota preliminar sobre la biología de la lamprea argentina, Gasterosteus australis Gray. Primer Congr. Nac. de Fisiq.: 147-166.
- Nani, A. y Oneri, P. 1951. Introducción al estudio de los Mixinoideos Americanos. I. Un nuevo género de bozoa de mar: Notenynxine. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, II (4):
- Baum, P. de, 1961. Las lampreas en aguas de Chile. Investigaciones Zoológicas Chilenas. VII.



BOLILLA V. Baldwin, L. 1953. Introducción a la bioquímica comparada. Ed. Aguilar.

Brown, M. 1957. The Physiology of Fishes. Acad. Press.

Hour, W & Randal, D. 1969. Fish Physiology. Acad. Press.

BOLILLA IV a VIII.

Bellisio, R. & López, R. & Torno, A. 1979.

Peces Marinos Patagónicos. Subsecretaría de Pesca.

Secret. de Estado de Int. Merit. 279 pp., 81 figs.

Marini, T. & López, R. 1963. Recursos Acuáticos Vivos. Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina, VII, 764 págs.

Ringuet, R. & Arámburu, R. 1961. Peces Marinos de la República Argentina. Revista Agro, II (5). La Plata

Ringuet, R. & Arámburu, R. 1961. Peces Argentinos de Agua Dulce. Rev. Agro III (7). La Plata

Ringuet, R. Arámburu, R. & Londo, A. 1967. Los Peces Argentinos de Agua Dulce. Comisión Investigación Científica de Buenos Aires. 1 vol. La Plata.

BOLILLA IX. Burrio, A. 1964. Importancia, significación y análisis del canto de los Petreos Anuros. Un. Prov. C.N.H. de Santa Fe

Dochran, W. 1960. Los Anfibios. Ed. Seix Barral. Barcelona.

Houssay, B. & col., Fisiología Humana. Ed. Ateneo. Bs. As.

Gallardo, J. 1975. Anfibios de los Alrededores de Buenos Aires. Eudeba. Serie Lectores.

BOLILLAS X a XI.

Bellairs, A. 1957. Reptiles. Hutchinsons Univ. Biol. Sci. London.

Schmidt, K. & Ingers, R. 1959. Los Reptiles. Edic. Seix Barral. Barcelona.

Gallardo, J. 1977. Reptiles de los Alrededores de Buenos Aires. Ed. Umba. Serie Lectores.



Peters, J & Donoso Barros, R. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part. II. Smith. Inst. Washington.

Peters, J. & Orejas Miranda, B. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. I. Smith. Inst. Washington.

BOLILLAS XII a XIII.

Olrog, C. 1959. Las Aves Argentinas. Guía de campo.
Ed. Kraft. Buenos Aires.

Pettigill, C. 1958. A Laboratory Guide and Field Manual of Ornithology. Burgess Publ. Co. Minnesota.

Van Tyne, J. & Beffger, A. 1959. Fundamentals of Ornithology. Ed. Wiley & Sons. London.

Olrog, C. 1963. Lista y distribución de las Aves Argentinas. Opera Lilloana, I. Tucumán.

BOLILLAS XIV a XVI.

Cabrera A. 1957-1960. Catálogo de los Mammíferos de América del Sur. Rev. Arg. Cienc. Nat. IV (1-2)

Cabrera, A. & Yepes, J., 1940. Mammíferos Sudamericanos
Ed. Ediart. Buenos Aires.

Cookrum, E.L., 1955. Manual of Mammalogy. Burgess
Publ. Co. Minnesota.

Nota: Durante el dictado del curso se proveerá la bibliografía actualizada y específica de cada tema.



PROGRAMA DE TRABAJOS PRACTICOS DE ZOOLOGIA VERTEBRADOS.

- Nº 1. Cephalochordata. Morfología y anatomía de Branchiostoma lanceolatum.
- Nº 2. Urochordata ó Tunicata. Estudio morfológico de formas comunes de Tunicados. Determinación mediante claves de ascidiáceos de nuestra fauna.
- Nº 3. Agnatha. Estudio anatómico y morfológico de Petromizones y Myxini. Reconocimiento de nuestras formas.
- Nº 4. Chondrichthyes. Morfología y determinación mediante claves de Selacoides y Batoideos de la ictiofauna argentina.
- Nº 5. Osteichthyes. Morfología externa, escamas, otolitos y diseción. Caracteres de Malacopterigios y Acantopterigios.
- Nº 6. Peces de agua dulce. Determinación mediante claves de las familias y géneros de peces de importancia de nuestra ictiofauna.
- Nº 7. Peces marinos. Igual tratamiento.
- Nº 8. Batrachia. Morfología y desarrollo de Batracios anuros. Estudio de un corte de piel. Determinación mediante clave de familias y géneros de nuestra batracofauna.
- Nº 9. Reptilia. Morfología externa de los distintos Ordenes de Reptiles. Determinación mediante claves de familias y géneros de Saurios y Ofidios.
- Nº 10. Aves. Morfología. Estudio de tipos de plumas. Observación de adaptaciones en picos y patas de aves.
- Nº 11. Aves. Determinación mediante claves de Ordenes, familias y géneros de aves representativas de nuestra ornitofauna.
- Nº 12. Mammalia. Estudio del cráneo y dentición de Mamíferos. Determinación mediante claves de los Ordenes, familias y géneros de mamíferos argentinos, en base a caracteres craneanos.



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA PLATA, 19 de abril de 1983

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

DEPARTAMENTO DESPACHO



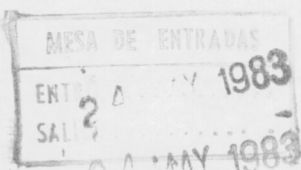
LIC. RUBEN OSCAR CUESTA
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

DR. VICTOR EDUARDO MAURIÑO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Área de Zoología, 6/5/83

Señor Decano:

se aconseja aprobar por
el presente año lectivo, el programa teórico-práctico
presentado para la asignatura Zoológia de Vertebrados





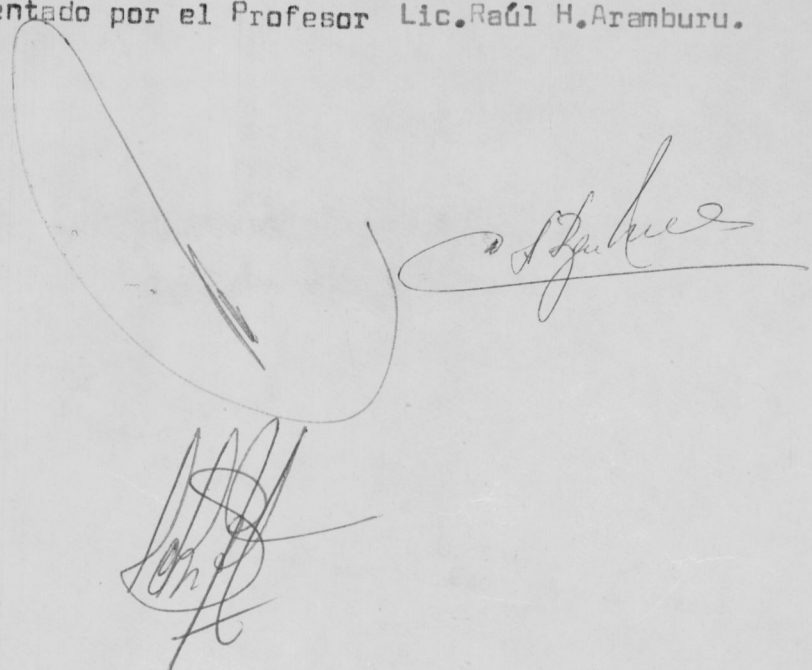
ACTUACION N° 785 /83

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 ZOOLOGIA VERTEBRADOS para el año lectivo 1983, presentado por el Profesor Lic. Raúl H. Aramburu.



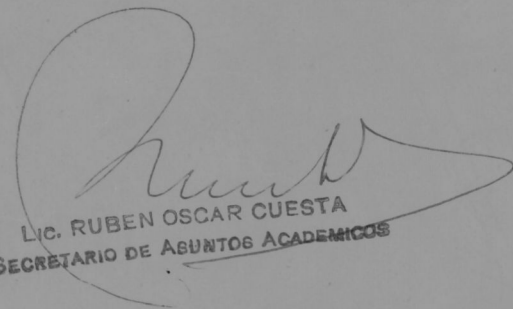
A large, faint, handwritten signature is visible, appearing to read "C. J. Aramburu". Below it, there is a smaller, more scribbled signature that appears to read "Raúl H. Aramburu".

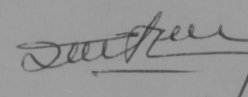
////ría Asuntos Académicos, 9 de junio de 1983.

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

DIRECCION DE PROFESIONES, 21 de junio de 1983.-

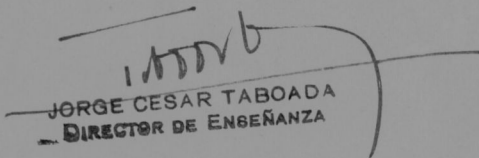
Se tomó conocimiento.-


LIC. RUBEN OSCAR CUESTA
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS


DR. SIXTO COSCAREN
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