

B-1993

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

15/3/83 C) FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

(23)

16/3/83
DEPARTAMENTO: CIENCIAS BIOLOGICAS

(23)

ASIGNATURA: INTRODUCCION A LA ZOOLOGIA

CARRERA: CS. BIOLOGICAS

ORIENTACION: CICLO BASICO

PLAN: 1984

CARACTER: OBLIGATORIO

DURACION DE LA MATERIA: un cuatrimestre

HORAS DE CLASE SEMANALES: a) Teóricas: 6 hs

b) Laboratorio: 8 hs

c) Seminarios: 4 hs

d) Totales: 18 hs

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: INTRODUCCION A LA BIOLOGIA MOLECULAR
Y CELULAR.

PROGRAMA

1.- La Zoología como indagación científica. Características de la actividad científica. Hipótesis, teorías, leyes. Puesta a prueba de las hipótesis. La explicación científica en Zoología: niveles de organización, emergencia, reduccionismo. Las diferentes disciplinas de la Zoología. Elementos bibliográficos en Zoología.

2.- Distribución de los animales en la Tierra. Zoogeografía, sus bases y métodos. La distribución actual como producto histórico. Rutas de dispersión y barreras. Las regiones zoogeográficas mundiales. Zoogeografía sudamericana y argentina.

APROBADO POR RESOLUCION C) 12/2/83

Autógrafa

8/

LIC. BEATRIZ GONZALEZ
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

3.- Taxonomía. Jerarquía lineana y su significado filogenético. Categorías taxonómicas. Fundamentos de la clasificación biológica. Carácteres como datos científicos: morfológicos, embriológicos, genéticos, químicos, ecológicos, geográficos. Métodos en la sistemática moderna. Escuelas de clasificación: feneticismo, cladismo y evolucionismo. Reglas de nomenclatura zoológica. Origen de la diversidad: Teorías evolutivas.

4.- Nivel celular de organización. Los protozoos. Carácteres generales y clasificación. El concepto de protista. Carácteres de los diferentes grupos. Ultraestructura y funciones, nutrición, respiración, excreción, osmorregulación, reproducción. Biología y distribución. Técnicas de estudio en protozoología. Importancia sanitaria y económica.

5.- Organismos pluricelulares. Desarrollo individual. Gametogénesis. Fecundación. Partenogénesis, diversos esquemas. Tipos de huevo y de segmentación. Diferenciación, histogénesis, morfogénesis. Técnicas de estudio en embriología.

6.- Nivel tisular de organización. Los phyla Porifera y Cnidaria. Carácteres generales. Relaciones filogenéticas. Clasificación. Carácteres de las diversas clases. Biología y distribución. Técnicas de estudio.

7.- Nivel de órganos y sistemas. Carácteres estructurales, tejidos. Relación entre estructura y función. El mantenimiento de la constancia del medio interno. Animales adaptadores y reguladores. Concepto de homeostasis. Osmorregulación. Transporte de gases: pigmentos respiratorios. Ingestión, digestión, absorción, circulación, excreción, diversos esquemas morfológicos y fisiológicos. Movimiento, sistemas contráctiles y recuperadores. Esqueletos rígidos e hidrostáticos. Sistemas de coordinación: nervioso y endocrino.

8.- El phylum Platyhelminthes. Carácteres generales.

Relaciones filogenéticas y clasificación. Estudio morfológico y fisiológico comparado de las diversas clases. Distribución y biología. Ciclos ontogenéticos de las formas parásitas. Generalidades sobre parasitismo. Técnicas de estudio. Importancia sanitaria y económica.

9.- El celoma. Celoma y pseudoceloma, su génesis y desarrollo ulterior, variantes. Estructuras derivadas. Significado funcional. Teorías sobre su origen evolutivo.

10.- Los phyla pseudocelomados. Aschelminthes. Caracteres generales de los diferentes phyla; relaciones filogenéticas y clasificación. El phylum Nematoda. Caracteres generales, biología, distribución. Técnicas de estudio. Importancia sanitaria y económica.

11.- Los phyla esquizocelomados. Relaciones filogenéticas. Mollusca y Annelida. Caracteres generales y clasificación. Estudio morfológico, fisiológico y embriológico comparado de las diversas clases. Biología y distribución. Técnicas de estudio. Arthropoda, caracteres generales y clasificación. Estudio morfológico, fisiológico y embriológico de las diversas clases. Metamorfosis, control endocrino de la muda. Biología y distribución. Técnicas de estudio. Importancia sanitaria y económica. Lucha biológica.

12.- Los phyla enterocelomados. Relaciones filogenéticas. Echinodermata y Hemichordata. Caracteres generales y clasificación. Estudio morfológico, fisiológico y embriológico de las diversas clases. Biología y distribución. Técnicas de estudio.

13.- El phylum Chordata. Esquema filogenético. Caracteres generales y clasificación. Los diferentes subphyla, sus caracteres generales y diversidad. Vertebrata, embriones amniotas y anamniotas, sus posibilidades adaptativas. Adquisiciones relacionadas con el pasaje a la vida terrestre, el huevo cleidoico, el desarrollo intrauterino, homeotermia.

El tegumento y sus derivados, adaptaciones y evolución. El sistema circulatorio y su evolución. El sistema digestivo y sus derivados, adaptaciones y evolución. El epímero y las estructuras que origina: esqueleto, musculatura y dermis. El mesómero, sistemas excretor y reproductor y su evolución. Fisiología de la excreción y de la reproducción. Tipos de placenta. El sistema nervioso y su evolución, aspectos funcionales.

14.- Nociones de etología. Bases biológicas del comportamiento animal. Comportamiento social; función de las feromonas. Caracteres adaptativos de los diversos esquemas de comportamiento, especialmente en Arthropoda y Vertebrata. Técnicas de estudio, tendencias actuales.

BIBLIOGRAFIA

ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. y WATSON, J. D. Biología molecular de la célula. Ed. Omega.

Última edición

BARNES, R. Zoología de los Invertebrados. Ed. Interamericana.

Última edición.

BRUSCA, R. C. y BRUSCA G. J. Invertebrates. Sinauer Associates. INC Publishers, Massachusetts. Última edición.

CASTRO, R. J., HANDEL, M. y RIVOLTA G. B. Actualizaciones en Biología. EUDEBA. Última edición.

GAVRILOV, K. Curso de Anatomía y Fisiología comparadas.

Universidad Nacional de Tucumán.

GREEP, R. y WEISS, L. Histología. Ed. El Ateneo. Última edición.

HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S. y HICKMAN, F. M. Zoología, principios integrales. Ed. Interamericana. Última edición.

HOAR, W. S. Fisiología general y comparada. Ed. Omega. Última

Glusky

Miguel Glusky