

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

RAMENTO: Ciencias Biológicas

NATURA: Invertebrados I

REPA: Biología

ORIENTACION: Zoología

ACTER: materia del Ciclo Superior

DURACION DE LA MATERIA: cuatrimestral

HORAS DE CLASE: teóricas 90 horas

laboratorio 90 horas

totales 180 horas

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Introducción a la Zoología

Introducción a la Botánica

PROGRAMA:

- I- La Biología Animal (=Zoología).La estructura fundamental y la diversidad de formas.Morfología externa y especificidad.
- II- La Evolución Animal.La Adaptación.Variaciones intraespecíficas.Sumaciones y mutaciones.Mutaciones fisiológicas.Ecotipos.Formación de especies.
- III- Protozoa.Caracteres estructurales:La reproducción.Zooplankton.Caracteres generales.Clasificación.Rhizopoda.Definición .Estudio de un tipo:Amoeba proteus (=Chaos diffluens).Foraminiferida.Actinopoda.Radiolaria.Heliozoa.
- IV- Sporozoa.Definición.Nueva Sistemática.Gregarinomorpha.Ciclo de desarrollo.Principales tipos de gregarinas.Coccidiomorpha.Monoxenos y Heteroxenos.Sarcosporidia.Cnidosporidia.Ciliophora:Ciliata y Tentaculifera.
- V- Mesozoa.Caracteres generales y ciclos de vida.PoriferaDefinición/Caracteres generales.Arquitectura y clasificación.Reproducción sexual y desarrollo.Regeneración y multiplicación asexual.
- VI- Cnidaria.Estructura histológica.El ciclo de reproducción.Hidrozoa.Scyphozoa.Anthozoa.Ctenophora:estudio de un tipo:Hormiphora plumosa.
- VII- Platyhelminthes: Turbellaria.Organización general.Particularidades anatómicas y clasificación.Particularidades biológicas.
- VIII- Temnocephalida.Trematoda s.l..Organización general.Clasificación.
- IX- Ciclos evolutivos de Trematoda s.l..
- X- Cestoda.Organización general.Biología y Clasificación.Cestodaria.
- XI- Nemertea.Organización general.Reproducción sexual y asexual.Regeneración.Afinidades zoológicas.Entoprocta/Caracteres generales.Organización general.Reproducción.
- XII- Rotifera.Organización general.La hembra.El macho.Particularidades biológicas.Etología alimentaria.Reproducción.Clasificación.Afinidades zoológicas.
- XIII- Gastropoda.Kinorhyncha.Nematoda:organización general;ecología y etología:nematodos libres,fitoparásitos y zooparásitos.El parasitismo de los Mermithoidea.Particularidades biológicas.Sistematica.
- XIV- Nematomorpha.Acanthocephala:organización general;particularidades biológicas.
- XV- Annelida.Caracteres generales.Posición sistemática.Polychaeta.Etología,ecología y sistemática.Particularidades biológicas.
- XVI- OligochaetaEl medio,la etología y la sistemática de los oligoquetos.Particularidades biológicas.Hirudinea;organización general,sistemática y etología.Myzostomida.
- XVII- Mollusca.Generalidades.Morfología externa.Organización interna.La cavidad celómica.Aplacophora:particularidades anatómicas y clasificación.Polyplacophora:morfología y anatomía.Monoplacophora:morfología y anatomía.
- XVIII- Lamellibranchia.Caracteres generales.La cavidad paleal y las branquias.Clasificación.
- XIX- Gastropoda: caracteres generales;interpretación de la morfología asimétrica y desarrollo embrionario;particularidades estructurales:consecuencias de la torsión.Clasificación.Adaptación al parasitismo.Adaptación a la vida pelágica.Scaphopoda:caracteres morfológicos y anatómicos.Desarrollo.Afinidades zoológicas.

Humbert Martínez

- XX- Cephalopoda. Caracteres generales. Tetrabranchia: morfología general; anatomía interna; clasificación. Dibranchia: caracteres generales; morfología externa; anatomía interna; clasificación.
- XXI- Ectoprocta: caracteres generales y organización; particularidades biológicas: la bretación; sistemática. El Cyphonauta y la metamorfosis. Phoronida: caracteres y organización generales. La Actinotroca y la metamorfosis. Brachiopoda: caracteres y organización generales. Anatomía interna y fisiología. Reproducción. Principales tipos.
- XXII- Sipunculida: morfología y anatomía; el líquido celómico y sus elementos figurados; principales representantes. Echiurida: caracteres y organización generales; particularidades biológicas: la reproducción (Bonellia spp.). Priapulida: caracteres y organización generales; sistemática.
- XXIII- Echinodermata. Caracteres generales y clasificación. Historia. Asteroidea: morfología externa; el esqueleto dérmico y sus dependencias; anatomía interna y el sistema de cavidades celómicas; capacidad de regeneración.
- XXIV- Echinoidea: morfología externa; anatomía interna. Ophiuroidea: particularidades estructurales.
- XXV- Holothuroidea: caracteres generales; el esqueleto dérmico; anatomía interna. Crinoidea: caracteres generales; morfología externa; anatomía interna; regeneración; excreción. Reproducción y desarrollo de los equinodermos.
- XXVI- Chaetognatha: caracteres y organización generales; particularidades biológicas; afinidades zoológicas. Pogonophera: caracteres generales; morfología; ecología, distribución y sistemática.

BIBLIOGRAFIA (textos generales)

1. Traité de Zoologie, tomos I, II, III, IV, V, publicado bajo la dirección de Monsieur P-P Grassé. Ed. Masson, Paris.
2. The Invertebrates, por L.H. Hyman, vols. I, II, III, IV. Ed. McGraw-Hill, N.Y., USA.
3. Zoología de Invertebrados, por P. Meglitsch. Ed. Blume
4. Zoología Invertebrados, por A.J. Marshall y W.D. Williams, Ed. Revista
5. Zoología de los Invertebrados, por R.D. Barnes. Ed. Interamericana

Humberto Moretto
Dr. H. Moretto



Dra. LIDIA POGGIO
Directora
Dib. Cis. Biológicas - F.C.E. y N.