

J. F. Moreno 1751. Cdad. Mza.Tel. 4-251035. E-mail: profesoradosnolasco@gmail.com www.ispn.edu.ar

**Espacio Curricular: BIOLOGIA ANIMAL II** 

Carrera Profesorado de Biología Curso: 3º (Tercero)

Formato: Asignatura

Profesor: Licenciado PEDRO CALELLA

Nº de Horas: Presenciales: 6 Estrategias: 2

Ciclo Lectivo: 2.012

#### Fundamentación

En el presente trayecto se trata de brindar al futuro docente de Ciencias Naturales para el 3º Ciclo de la E.G.B. y el Polimodal, (Secundario a partir de la puesta en Vigencia de la Ley Nacional Educación) de un conjunto de valores para una sólida formación profesional, además de brindar testimonio de cultura, fe y vida.

Asimismo se trata de que el cursante, comprenda los numerosos procesos que en su abrumadora complejidad se tornan en indispensables para llevar a la vida en todas sus formas al modo en que se manifiesta. Inculcando en ellos un profundo amor y respecto por su propia vida y la vida de los seres en general.

Por otra parte brindar un enfoque epistemológico del proceso evolutivo de la vida, que concluye con el máximo exponente: el Hombre, quien debe honrar el valioso rol que es transformarse en el mediador consciente entre el mundo de los creado y el Creador.

El compromiso académico y ético evidenciado en la sentencia: "Sólo el Saber os hará libres", constituye toda una exhortación para que incluidos en los rigores del método científico nos nutramos en nuestras concepciones y hallar en ellas la fortaleza necesaria para superar los obstáculos y desarrollar nuestro verdadero Ser, única realidad de sobrevivir a la Vida Eterna.

Brindar a los futuros docentes toda la metodología que haya demostrado ser útil para facilitar a sus futuros alumnos la captación de la esencia de cada uno de los problemas específicos a abordar, en un ambiente entusiasta, armónica, y estimuladora de su potencial.,

# **Objetivos generales**

Que los alumnos adquieran:

a) Un conocimiento integral de los grupos actuales de Vertebrados

- b) Relacione las características de los diferentes restos fósiles con los actuales representantes de esos grupos
- c) Adquieran nociones acerca de los Patrones básicos del comportamiento animal.
- d) Desarrolle hábitos de prolijidad y orden en las experiencias de laboratorio.
- e) Desarrolle capacidad de observación metódica y de integración sintética de todo lo adquirido.-
- f) Desarrolle respeto por el ser humano, los animales y la naturaleza en general como manifestaciones tangibles del Orden emanado de Dios.
- g) Maneje con eficiencia la bibliografía de nivel superior
- h) Que a través del ejercicio de la docencia y desde los principios mercedarios aprenda a vivenciar e inculcar en los alumnos valores trascendentales que contribuyan a la realización ontológica.

## Contenidos

# Eje temático nº 1 Procordados

# ✓ Conceptuales:

- 1. Phylum Chordata: Caracteres distintivos de los cordados
- 2. Clasificación de los Cordados.
- 3. Teorías sobre el origen de los Cordados.

#### Subphyllum Hemichordata

 Clases Enteropneusta y Pterobranquia (consideraciones sobre su ubicación sistemática)

## Subphyllum Urochordata

- **5. Clase Ascidiacea:** Morfología externa y organización interna.
- **6.** Clase Thaliacea: Caracteres diferenciales, Clasificación.
- 7. Clase Larvacea: Morfología externa y organización interna. Importancia evolutiva.
- **8.** Fundamentación de la ubicación sistemática de cada Clase.

# Subphyllum Cephalochordata

Importancia filogenética del grupo. Morfología externa. Ecología.
 Organización interna. Respiración. Circulación. Digestión. Excreción. Reproducción.
 Sistema Nervioso y Órganos sensoriales.

## **Contenidos procedimentales:**

 Facilitar al futuro docente todo el material que permita favorecer la individualización de los seres: audiovisuales, Filmes de la videoteca del Instituto y 135 videos del titular de la Cátedra.

- Utilización de los episcopios para ilustrar la teoría.
- Utilización de American Scientific, Geomundo y otras publicaciones de revistas especializadas para tener los conocimientos a la vanguardia.
- Consultas bibliográfica a través de estudiados cuestionarios que los guíen. Fotografías y diapositivas.

#### **Contenidos Actitudinales:**

- Que el estudio genere un respeto creciente por la Vida en todas sus formas comenzando por la vida contenida en cada uno de ellos mismos.
- Que comprenda la intima relación existente entre las estructuras uy las funciones para las que son aptas.
- Que a través del trabajo en equipo adquieran las nociones mínimas del respeto y tolerancia de acuerdo con las pautas y convenido por Todos.
- Que en el contacto cotidiano con los diversos seres pueda inferir que la multitud de formas están siempre expresando un Orden subyacente, un Principio Rector Inteligente.

# Eje temático nº: 2 "Vertebrados"

# **Contenidos Conceptuales**

# 1. Subphyllum Craneata o Vertebrata

Caracteres distintivos de los Vertebrados.

Origen y formación del cráneo y las vértebras; neurocráneo y dermatocráneo.

Plan general del esqueleto de un Vertebrado. Esqueletos axial y apendicular. Tipo de vértebras. Cráneos. Cinturas pectoral y pélvica. Costillas y miembros.

## Infraphyllum Agnatha

#### 2. Clase Cyclostomata

#### Ordenes Petromyzontia y Myxinoidea.

Organización general del esqueleto; circulación, digestión; excreción; respiración; sistema nervioso. Reproducción y ciclos biológicos. Especies argentinas y su importancia evolutiva.

# 3. Superclase Piscis:

# **Clase Chondrichtyes**

#### Subclases Bradyodontii y Euselachii

Ordenes que comprende. Etología, Ecología y distribución.

# Clase Ostichthyes

Subclase Brachiopterygii Subclase Crossopterygii Subclase Dipneusti Instituto Superior del Prof. "San Pedro Nolasco"

Ordenes que comprenden con especial referencia a aquellas especies oriundas de nuestro país. Etología, Ecología y distribución.

Esqueleto en peces óseos y cartilaginosos; cráneo, vértebras, aletas pares e impares, cinturas pectoral y pélvica. Tegumento: Tipos de escamas; coloraciones diversas, funcionalidad para conseguirla y finalidades.

Organización interna, respiración branquial; circulación digestión. Excreción; osmoregulación; vejiga natatoria o gaseosa; órganos eléctricos y lumínicos, órgano de la línea lateral.

# 4. Clase Amphibia:

Adaptaciones morfológicas y fisiológicas relacionadas con el paso agua

- tierra. Origen del grupo.

Organización interna, respiración branquial; fonación; circulación digestión. Excreción; reproducción; metamorfosis; sistema nervioso y órganos de los sentidos.

Superorden Laberynthodontia (+) Importancia evolutiva.

Ordenes: Anura

Urodela

Apoda.

# Principales familias representantes. Ecología y Distribución. 5. Clase Reptilia

Principales adquisiciones de los reptiles. El huevo amniota. Origen del grupo. Organización interna. Respiración; digestión; circulación; excreción.; termorregulación; sistema nervioso y órganos de los sentidos.

**Subclase Anápsida. Orden Chelonia.** Familias terrestres y acuáticas.

Subclase Synápsyda: Importancia evolutiva.

**Subclase Diápsida:** Ordenes. Rhincocephalia, Orden Squamata y Crocodylia. Ecología, Distribución. Etología de los géneros mas representativos. Ordenes extinguidos (breve mención).

#### 6. Clase Aves

Particularidades anatómicas relacionadas con el vuelo. Origen del grupo. Organización interna, respiración, circulación; digestión; excreción; sistema nervioso; órganos de los sentidos; reproducción y desarrollo. Comportamiento reproductivo de algunas especies. Migraciones.

Conductas innatas y adquiridas (Impronta o imprinting). Actividades de desplazamiento.-

Instituto Superior del Prof. "San Pedro Nolasco"

Sistemática. Aves fósiles. Importancia evolutiva.

Superorden Neognathae

Superorden Paleognathae

7. Clase Mammalia

Origen del grupo. Caracteres distintivos. Particularidades anatómicas., Organización interna

y externa comparada con los grupos mencionados.

Sistemática:

**Subclase Prototheria** 

**Orden Monotremata** 

**Subclase Theria** 

**Infraclase Metatheria** 

Infraclase Eutheria o Placentados.

Particularidades anatómicas de cada orden. Anexos tegumentarios.

Distribución.. Ecología y Etología. Conductas parentales. Diferencias

con el hombre.

**Contenidos procedimentales:** 

Facilitar al alumno el material que favorezca la individualización de los diferentes

individuos y que reconozcan su correspondiente adscripción a los grupos

correspondientes.

Buscar que los alumnos a partir de recursos audiovisuales, televisivos y gráficos,

descubran la relación entre las diferentes adaptaciones y abaptaciones. Anexos

tegumentarios, colores con los climas y ambientes que habitan, dependientes de

latitudes, precipitaciones y temperatura contando para ello con los siguientes

recursos:

1) Audiovisuales.

2) Filmes de la videoteca y del titular de la cátedra.

3) Utilización de los episcopios para acompañar la teoría.

4) Utilización de revistas especializadas mencionadas

5) Consulta bibliográficas.

6) Fotografías y transparencias. Etc.

5

Instituto Superior del Prof. "San Pedro Nolasco"

7) Conferencias y trabajos monográficos presentados por los alumnos sobre algún

mamífero de la república argentina cuyas copias finales permanecerá en

biblioteca.

3. Contenidos actitudinales

Que en los alumnos se genere una actitud investigativa por los seres, sus

interrelaciones y entre ellos y el ambiente.

• Que genere actitudes comprometidas para protección de la vida en todas sus

formas.

• Que a través del trabajo en equipos, adquiera nociones mínimas del respeto por

lo obtenido con el esfuerzo de los demás y del suyo propio.

• Que en el contacto cotidiano con los diversos seres pueda inferir que la multitud

de formas están siempre expresando un Orden, que hasta la misma evolución se

ha operado merced al movimiento dinamizador de una Inteligencia de Orden

Superior.,

Que descubra en todos los seres la infinita presencia del Divino Hacedor.

Presupuesto de Tiempo

Eje I y II

Segundo Cuatrimestre

Característica de la vida.

Panorama evolutivo de los cordados en general

Análisis y comprensión sistémicas de la diversidad biológica.

Niveles de organización constitutivas de la complejidad biológica creciente.

Diversidad y sus patrones.

Toda la teoría

Características funcionales, estructurales y reproductivas de procordados y

cordados.

**✓** Procedimentales:

Trabajos prácticos y monografías

✓ Actitudinales:

Cambio de actitud respecto a la vida

# Estrategias metodológicas

- ✓ Estudios grupales.
- ✓ Visita guiadas al Acuario, Zoológico, Museos de Ciencias Naturales y del Liceo Agrícola
- ✓ Cuestionarios.
- ✓ Monografías y exposición sobre mamíferos de la zona.
- ✓ Ejercitación en los diversos prácticos y en la redacción de informes científicos.
- ✓ Inculcar la observación como condición primera en el método científico.
  Desarrollar la capacidad de dibujar esquemas científicos.
- ✓ Lectura, interpretación y discusión de artículos varios.
- ✓ Integración del contenido de la presente materia con otras afines, como son Biología I, Biogeografía, etc.-

#### Acreditación

Para alcanzar su regularidad y acreditar la asignatura el alumno debe cumplimentar los Trabajos Prácticos obligatorios e intra-aula y todos los parciales que serán 3 y la Monografía de mamíferos de la Zona con presentación por escrito en grupos de no más de tres personas, con la posibilidad de que los mismos sean evaluados por un tribunal ad hoc que lo examine en el Cuatrimestre en la fecha que se acordará con el titular de la cátedra.

**√** Horas presenciales: 6

✓ Estrategias: 2

## **Evaluación**

- Se evaluará a través de Cuestionarios de investigación y de 4 Parciales, de los que deberán aprobar la totalidad.
- Una Monografía obligatoria sobre mamíferos de la zona con utilización de material didáctico, apelando a la investigación de fuentes bibliográficas varias.
- La Asignatura se deberá defender en instancia final ante tribunal examinador

Si alguno de los supuestos enunciados no se cumpliera, el alumno podrá recuperar con un coloquio en el mes de Noviembre, si en esa instancia tampoco aprueba se encamina hacia un **global** a rendir en Febrero, que incluirá la totalidad de los contenidos conceptuales y que le permitirá regularizar su Asignatura.

**Nota:** los alumnos que no regularicen la asignatura, podrán rendir en condición de examen libre, escrito y oral, según Resolnº258/12/DGE

# Bibliografía

Animal Physiology - Mc Graw & Hill, Editorial Panamericana - 2011

La Vida de los Vertebrados – Ernst Young – Editorial Omega – Barcelona - 2002

La Vida de los Vertebrados – Robert T.Orr – Editorial Interamericana – Mexico 2008

Anatomía Comparada de los Vertebrados Alfred Shervood .Romer –4a.Edición – Editorial Interamericana Mexico - Editorial Interamericana -1973.-

La Vida de los Animales Atlas — 10 Volúmenes Editorial Delta — Barcelona- España - 1982

Perinatología –Le Gross Clark Editorial Myer – Paris -2004

Investigación y Ciencia American Scientific) Editorial Labor – España Del 1998 a 2012 inclusive

Cites C6M Fascículos trimestrales

Colección de 130 videos documentales de la Nacional Geographic y otros.

Fisiología animal,