



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Biología
Area: Zoología

(Programa del año 2022)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 13/06/2022 17:31:57)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVA LCB 8/13) OSTELOGÍA DE VERTEBRADOS	LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	8/13-CD	2022	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MORENO, LILIANA ELIZABETH	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	Hs	Hs	4 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
21/03/2022	24/06/2022	14	80

IV - Fundamentación

El curso de OSTELOGÍA DE LOS VERTEBRADOS se estructura en dos módulos donde se intenta facilitar al alumno la comprensión del sistema esquelético de los vertebrados, no solo desde el tradicional enfoque topográfico, sino desde el punto de vista funcional.

El curso de OSTELOGÍA DE LOS VERTEBRADOS comprenderá clases teórico-prácticas, las mismas constarán de:

- exposiciones teóricas,
- actividades de demostración y/o reconocimiento de preparados osteológicos,
- preparación de material osteológico,

El objetivo de este curso es permitir al o la futuro/a biólogo/a encarar el estudio sistematizado de los vertebrados, adquiriendo las destrezas necesarias para identificar piezas aisladas, preparar material y reconstruir esqueletos.

El curso optativo Osteología de los Vertebrados complementa los contenidos impartidos en las asignaturas Diversidad Animal II. Por tal razón es que como correlativa se requiere para cursar tener APROBADA Diversidad Animal II.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Son objetivos del curso, que el/la estudiante:

1) comprenda las bases lógicas metodológicas inherentes a los estudios sobre morfología evolutiva para que:

- adquiera los conocimientos básicos relativos al bauplan esquelético de los cordados,
 - observe las distintas modificaciones morfo-estructurales características (y/o) en relación con el hecho evolutivo; y
- 2) integre los conceptos relativos a:

- a) la transformación de organismos, estructura y secuencia temporal,
- b) la diversidad de tipos estructurales y unidad del plan estructural y la
- c) la correspondencia de organismos-ambiente, a partir del conocimiento directo de la morfología comparada.

VI - Contenidos

MODULO I MARCO TEORICO

Tema 1.- Introducción: conceptos generales. Métodos de estudio de la Osteología. Conceptos de: ontogenia, filogenia; convergencia, divergencia, paralelismo; analogía, homología, homoplasia; adaptación, tipos adaptativos; nicho ecológico.

Tema 2.- Relaciones filogenéticas de cordados vertebrados. Diversidad e historia filogenética de los Vertebrados.

Tema 3.- El diseño biológico: tamaño-forma. Relaciones entre longitud, superficie, volumen. Superficie. Volumen y masa. Alometría. Mallas de transformación, Biomecánica principios fundamentales. Resistencia de materiales. Respuesta biológica al estrés mecánico.

MODULO II SISTEMAS DE SOSTEN Y LOCOMOCION.

Tema 1.- Esqueleto: tejidos constituyentes, autostosis y alostosis. Esqueleto axial: partes constitutivas; origen. Cráneo: neurocráneo, esplanocráneo; origen. Teorías respecto del origen del cráneo. Segmentación del cráneo: somitos proóticos, metaóticos, argumentos anatómicos, embriológicos y paleontológicos. Condrocáneo, osteocráneo y dermocráneo. Desarrollo del neurocráneo: elementos basales de la bóveda y de las paredes laterales, Cráneos platibásico y tropibásico. Suspensiones y mandibulares: distintos tipos y ejemplos, estado aphetohieideo,

Tema 2.- Cráneo: condrocáneo esplanocráneo en Elasmobranquios y Holocéfalos. Osteocráneo: autostosis y alostosis. El cráneo de Condrosteos. Holosteos y Teleosteos: su evolución,

Tema 3.- El cráneo de Dipnoos y Crossopterigios en relación con el de los anfibios primitivos, oído medio: origen: estudio comparado. El cráneo de los anfibios modernos. Evolución del palatocuartado y del cartílago de Meckel.

Tema 4.- El cráneo de los reptiles. Fenestras temporales: distintos tipos; su valor sistemático y filogenético. suspensiones mandibulares: valor adaptativo. Cráneo de aves: Archaeornithes y Neornithes,

Tema 5.- El cráneo de los mamíferos: cavum epiptericum; complejos temporal y esfenoidal. Evolución y filogenética de los elementos mandibulares en los mamíferos.

Tema 6.- Dientes: origen, desarrollo, estructura y recambio. Tipos y categorías de dientes. Tipos de dentaduras. Masticación: importancia; distintos mecanismos. Tipos de dientes y dentaduras en las distintas Clases de Vertebrados y de cada uno de los Órdenes de mamíferos. Importancia sistemática y filogenética del estudio de los dientes dentaduras en mamíferos. Formulas dentarias.

Tema 7.- Esqueleto axial post- craneano: notocorda: origen, estructura y variaciones. Columna vertebral: regiones en que se divide en los distintos grupos de Vertebrados. Vertebras: origen y desarrollo; elementos constituyentes. Las vértebras de las distintas regiones: estudio comparado. Complejo atlas- axis. Evolución de la región sacra. Importancia sistemática y filogenética de las vértebras de los anfibios fósiles.

Tema 8.- Esqueleto apendicular: origen. Cinturas pectoral y pélvica en Condrictios. Cinturas pectoral y pélvica en Osteictios; autostosis y alostosis. Evolución de la cintura escapular en Actinopterigios. Aletas impares: distintos tipos; origen estructura, Importancia filogenética de la aleta caudal. Miembro pterigio: aletas pares en Condrictios; estructura de las aletas pares en Condrosteos, Holosteos y Teleosteos; aleta braquipterigia; estructura de las aletas pares en Crossopterigios Dipnoos. Importancia evolutiva y filogenética de la aleta par de los Crossopterigios Ripidistios.

Tema 9.- Esqueleto apendicular; cintura escapular y pélvica en tetrápodos. Evolución y destino de las distintas autostosis y alostosis, Modificaciones de las cinturas según el modo de locomoción. El miembro quiridido: estructura básica; formulas falangianas. Caracteres diagnósticos de los miembros anterior y posterior de cada uno de los grupos de tetrápodos. Adaptaciones de los miembros quiridido.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TP1. Preparación de material osteológico mediante la aplicación de técnicas de preparación de material para estudios morfológicos explicados en clase. En pequeños grupos (constituidos por 2 y 3 alumnos), se seleccionarán temas propuestos por los docentes se utilizará el material preparado, para realizar un trabajo de aplicación morfométrico.

TP2. Reconocimiento de las estructuras craneodentarias de Peces y Anfibios.

TP3. Reconocimiento de las estructuras craneodentarias de Reptiles y Aves,

TP4. Reconocimiento de las estructuras craneodentarias de Mamíferos.

TP5. Reconocimiento de la estructura de las vértebras de las diversas regiones según los grupos.

TP6. Reconocimiento de las estructuras esqueléticas de cinturas y miembros de Peces y Anfibios.

TP7. Reconocimiento de las estructuras esqueléticas de cinturas y miembros de Reptiles y Aves.
TP8. Reconocimiento de las estructuras esqueléticas de cinturas y miembros de Mamíferos.

VIII - Regimen de Aprobación

El curso se puede aprobar sin examen final para ello el/la estudiante:

- 1- asistirá y aprobará como mínimo el 80% de las clases teórico- prácticas;
- 2- elaborará un texto relacionado con el reconocimiento de adaptaciones de un preparado determinado y realizará una exposición oral (la ponencia de cada trabajo incluirá el análisis de las homologías, analogías, paralelismos, etc. que reconozca).
- 3- La aprobación final del curso resultará de las evaluaciones de las distintas actividades programadas con una nota superior a 7 (siete).
- 4- Las inasistencias se justificarán de acuerdo a lo normado por la Ord. 13/03 CS;

El o la estudiante que no cumpla con algunos de los requisitos anteriormente mencionados queda en condición de REGULAR.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Goodrich, E. S. 1986.- Studies on the structure and development of vertebrates. Univ, Chicago Press. '
- [2] Grasse. P.P. 1977.- Zoología: Torno 2. Vertebrados. Anatomía Comparada, Toray Masson Ed. Barcelona. I
- [3] Kardong, K. 1999. VERTEBRADOS. Anatomía Comparada, función, evolución, Me. Graw- Hill. ,
- [4] Interamericana. '
- [5] Liem, Bemis. Walker and Grande. 2001.- Functional Anatomy of the Vertebrates (3rd. edition). Harcourt. .
- [6] Pirlot. P. 1976.- Morfología Evolutiva de los Cordados. Ed. Omega.
- [7] Romer, A. S. 1981.- Anatomía Comparada. Ed. Interamericana.
- [8] Wake, M. H. 1979.- Hyman's Comparative Vertebrate Anatomy'. Univ, Chicago Press

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Colección de AMEGHINIANA (Rev, de la Asoc. Paleont, Arg.)

XI - Resumen de Objetivos

Son objetivos del curso, que el/la estudiante:

- 1) comprenda las bases lógicas metodológicas inherentes a los estudios sobre morfología evolutiva para que:
 - a) adquiera los conocimientos básicos relativos al bauplan esquelético de los cordados,
 - b) observe las distintas modificaciones morfo- estructurales características (y/o) en relación con el hecho evolutivo; y
- 2) integre los conceptos relativos a:
 - a) la transformación de organismos, estructura y secuencia temporal,
 - b) la diversidad de tipos estructurales y unidad del plan estructural y la
 - c) la correspondencia de organismos-ambiente, a partir del conocimiento directo de la morfología comparada.

XII - Resumen del Programa

Tema 1.- Introducción: conceptos generales. La zoología comparativa y el surgimiento de la zoología como ciencia. Métodos de estudio de la Morfología Comparada. Relación de la Morfología Comparada con otras ciencias. Conceptos de: ontogenia, filogenia; convergencia, divergencia, paralelismo; analogía, homología, homoplasia; adaptación, tipos adaptativos; nicho ecológico.

Tema 2.- Relaciones filogenéticas de cordados vertebrados. Diversidad e historia filogenética de los Vertebrados.

Tema 3.- El diseño biológico: tamaño-forma. Relaciones entre longitud, superficie, volumen. Superficie. Volumen y masa. Alometría. Mallas de transformación, Biomecánica principios fundamentales. Resistencia de materiales. Respuesta biológica al estrés mecánico.

MODULO II SISTEMAS DE SOSTEN Y LOCOMOCION.

Tema 1.- Esqueleto: tejidos constituyentes, autostosis y alostosis. Esqueleto axial: partes constitutivas; origen. Cráneo: neurocráneo, esplacnocráneo; origen. Teorías respecto del origen del cráneo. Segmentación del cráneo: somitos proóticos,

metaótics, argumentos anatómicos, embriológicos y paleontológicos. Condrocáneo, osteocráneo y dermocráneo. Desarrollo del neurocráneo: elementos basales de la bóveda y de las paredes laterales, Cráneos platibásico y tropibásico. Suspensiones y mandibulares: distintos tipos y ejemplos, estado apheoheideo,

Tema 2.- Cráneo: condrocaneo esplanocráneo en Elasmobranquios y Holocéfalos. Osteocráneo: autostosis y alostosis. El cráneo de Condosteos. Holosteos y Teleosteos: su evolución,

Tema 3.- El cráneo de Dipnoos y Crossopterigios en relación con el de los anfibios primitivos, oído medio: origen: estudio comparado. El cráneo de los anfibios modernos. Evolución del palatocadrado y del cartílago de Meckel.

Terna 4.- El cráneo de los reptiles. Fenestras temporales: distintos tipos; su valor sistemático y filogenético. suspensiones mandibulares: valor adaptativo. Cráneo de aves: Archaeornithes y Neornithes,

Tema 5.- El cráneo de los mamíferos: cavum epiptericum; complejos temporal y esfenoidal. Evolución y filogenética de los elementos mandibulares en los mamíferos.

Tema 6.- Dientes: origen, desarrollo, estructura y recambio. Tipos y categorías de dientes. Tipos de dentaduras. Masticación: importancia; distintos mecanismos. Tipos de dientes y dentaduras en las distintas Clases de Vertebrados y de cada uno de los Órdenes de mamíferos. Importancia sistemática y filogenética del estudio de los dientes dentaduras en mamíferos. Formulas dentarias.

Tema 7.- Esqueleto axial post- craneano: notocorda: origen, estructura y variaciones. Columna vertebral: regiones en que se divide en los distintos grupos de Vertebrados. Vertebras: origen y desarrollo; elementos constituyentes. Las vértebras de las distintas regiones: estudio comparado. Complejo atlas- axis. Evolución de la región sacra. Importancia sistemática y filogenética de las vértebras de los anfibios fósiles.

Tema 8.- Esqueleto apendicular: origen. Cinturas pectoral y pélvica en Condrictios. Cinturas pectoral y pélvica en Osteictios; autostosis y alostosis. Evolución de la cintura escapular en Actinopterigios. Aletas impares: distintos tipos; origen estructura, Importancia filogenética de la aleta caudal. Miembro pterigio: aletas pares en Condrictios; estructura de las aletas pares en Condosteos, Holosteos y Teleosteos; aleta braquiapterigia; estructura de las aletas pares en Crossopterigios Dipnoos. Importancia evolutiva y filogenética de la aleta par de los Crossopterigios Ripidistios.

Tema 9.- Esqueleto apendicular; cintura escapular y pélvica en tetrápodos. Evolución y destino de las distintas autostosis y alostosis, Modificaciones de las cinturas según el modo de locomoción. El miembro quiridio: estructura básica; formulas falangianas. Caracteres diagnósticos de los miembros anterior y posterior de cada uno de los grupos de tetrápodos. Adaptaciones de los miembros quiridio.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: