

# Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Química Bioquímica y Farmacia Departamento: Bioquímica y Cs Biologicas Area: Zoologia

(Programa del año 2015)

#### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
BIOLOGÍA FUNCIONAL DE ANIMALES	LIC. EN CIENCIAS BIOLOGCIAS	8/13- CD	2015	2° cuatrimestre

## II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BOZZOLO, LILIANA ELVIRA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
MORENO, LILIANA ELIZABETH	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs

#### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	o/Práctico   Teóricas   Prácticas de Aula   Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.		Total	
Hs	3 Hs	1 Hs	1 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración				
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas	
13/08/2015	19/11/2015	15	75	

#### IV - Fundamentación

El curso de Biología Funcional de Animales se dicta en el segundo cuatrimestre de 2do año de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 08/13; sus contenidos derivan de dos cursos del plan 19/03: Biología Animal y Morfología Funcional de los Vertebrados, además de otros contemplados en los contenidos mínimos de Fisiología Animal. Para cursarlo, se requiere tener aprobada Epistemología y Metodología de la Biología, y regularizadas Biología Animal, Física Biológica y Química Biológica.

#### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

## Que el estudiante:

- 1. comprenda la relación íntima entre forma y función,
- 2. analice las restricciones que la forma impone a la función,
- 3. discuta los modos de adquisición y distribución de la energía, y
- 4. relacione la función con los requerimientos ambientales.

#### VI - Contenidos

#### **Tema 1: Sistemas circulatorios**

Plan general de un sistema circulatorio. Sistemas abiertos y cerrados. Morfología funcional del corazón de insectos y vertebrados. Marcapasos neurogénicos y miogénicos. Sistema arterial. Características morfofuncionales. Presión sanguínea,

factores que la determinan. Sistema venoso, funciones. Intercambio de líquido a nivel capilar. Sistema linfático.

Tema 2: Sistemas respiratorios

Pigmentos respiratorios; procesos de intercambio gaseoso. Transporte de oxígeno y dióxido de carbono en sangre. Respiración aérea: mecanismos de ventilación. Respiración acuática: intercambio gaseoso en branquias y tráqueas.

Respiración en insectos acuáticos. Fisiología de la vejiga natatoria.

Tema 3: Sistemas digestivos

Sistemas digestivos: estrategias de alimentación. Morfología funcional de distintos modelos de tracto alimentario. Tipos de motilidad del sistema digestivo y su control nervioso. Absorción intestinal de los distintos nutrientes y balance intestinal de agua y electrolitos. Mecanismos involucrados.

Tema 4: Sistemas nerviosos

Distintos modelos de sistemas nerviosos. Evolución de los sistemas nerviosos. Morfofisiología de los sistemas nerviosos centrales de Insectos y Vertebrados. Vías sensitivas y motoras. Sistema autónomo. Características morfológicas y funcionales. Neurotransmisores: receptores muscarínicos y adrenérgicos. Sistemas neuroendócrinos. Mecanismos de regulación y control: integración nerviosa. Regulación nerviosa de la respiración. Regulación nerviosa del flujo sanguíneo capilar. Control cardiovascular nervioso. Integración nerviosa de la información de los receptores. Reflejos autónomos asociados. Adaptaciones respiratorias y cardiovasculares en animales buceadores.

Tema 5: Metabolismo energético y temperatura corporal

Metabolismo energético y temperatura corporal: ecto- y endotermia; homeo- y poiquilotermia; tasas metabólicas; tamaño corporal; aclimatación; energética de la locomoción.

Concepto de metabolismo energético. Animales ecto- y endotérmicos. Homeotermia y poiquilotermia. Tasas metabólicas, métodos para estimarlas. Tamaño corporal y tasa metabólica. Dependencia térmica de la tasa metabólica, concepto de Q10. Aclimatación térmica, compensación metabólica. Estrategias de los ectotermos para tolerar temperaturas extremas. Heterotermos temporales y regionales. Respuesta metabólica de los endotermos frente a los cambios de temperatura ambiente. Zona termoneutral. Adaptaciones de los endotermos para tolerar ambientes fríos, termogénesis. Endotermia en ambientes cálidos, enfriamiento y almacenamiento de calor. Regulación hipotalámica de la temperatura corporal. Tema 6: Osmorregulación.

Sistemas excretores. Regulación del pH corporal. Órganos osmorreguladores. Tipos de nefridios y la nefrona como unidades funcionales de excreción. Procesos que actúan en la excreción: filtración, reabsorción, síntesis y secreción. Factores que afectan el pH intracelular y corporal. Regulación del pH por el riñón. Reabsorción de bicarbonato. Excreción de sal. Osmorregulación en animales marinos y dulceacuícolas. Adaptaciones de los animales de ambientes terrestres para retener agua. Excreción de residuos nitrogenados.

#### VII - Plan de Trabajos Prácticos

Semana 1: Inscripciones y explicación de la modalidad de TP

TP 1: Uso de animales de laboratorio. Normativas vigentes.

TP 2: Circulatorio I

TP 3: Circulatorio II

TP 4: Respiratorio. Seminarios

TP 5: TP 6: Digestivo. Seminarios.

TP 7: Digestivo. Práctica de Laboratorio

1ra. Evaluación parcial, Temas 1, 2 y 3.

TP 8: Nervioso I

TP 9: Nervioso II. Seminarios

TP 10: Metabolismo energético y temperatura corporal

TP 11: Osmorregulación.

2da. Evaluación parcial, Temas 4, 5 y 6.

Cierre de listas.

## VIII - Regimen de Aprobación

- 1. Para aprobar el curso el alumno deberá aprobar dos evaluaciones parciales; y
- 2. asistir y aprobar el 80% del total de las actividades prácticas previstas; las inasistencias se justificarán de acuerdo a lo normado por la Ord. 13/03 CS.

# IX - Bibliografía Básica

- [1] IX Bibliografía básica
- [2] Brusca, R y Brusca, G. 2005. Invertebrados. 2º Ed. Edit. McGraw-Hill
- [3] Eckert, R.; Randall, D.; Augustine, G. 1990. Fisiología Animal: Mecanismos y Adaptaciones. 3era Edición, Ed. Interamericana McGraw-Hill. 683 pp
- [4] Hill, R.; Wyse, G.; Anderson, M. 2006. Fisiología Animal. Ed. Médica Panamericana. 914 pp.
- [5] Liem, B.; Walker, G. 2000. Functional Anatomy of the Vertebrates. Harcourt, 3rd. Ed.
- [6] Wigglesworth, V. 1978. Fisiología de los Insectos. Ed. Acribia.
- [7] Wilson, J. A. 1989. Fundamentos de Fisiología Animal. 1era. Edición Ed. Limusa. 983 pp.

#### X - Bibliografia Complementaria

# XI - Resumen de Objetivos

Que el estudiante:

- 1. comprenda la relación íntima entre forma y función,
- 2. analice las restricciones que la forma impone a la función,
- 3. discuta los modos de adquisición y distribución de la energía, y
- 4. relacione la función con los requerimientos ambientales.

# XII - Resumen del Programa

Tema 1: Sistemas circulatorios

Plan general de un sistema circulatorio. Morfología funcional del corazón. Sistema arterial. Presión sanguínea, factores que la determinan. Sistema venoso. Sistema linfático.

Tema 2: Sistemas respiratorios

Pigmentos respiratorios. Transporte de oxígeno y dióxido de carbono en sangre. Respiración aérea: mecanismos de ventilación. Respiración acuática: intercambio gaseoso en branquias y tráqueas.

Tema 3: Sistemas digestivos

Sistemas digestivos: estrategias de alimentación. Morfología funcional de distintos modelos de tracto alimentario.

Tema 4: Sistemas nerviosos

Distintos modelos de sistemas nerviosos. Evolución de los sistemas nerviosos. Morfofisiología de los sistemas nerviosos centrales de Insectos y Vertebrados. Neurotransmisores: receptores muscarínicos y adrenérgicos. Sistemas neuroendócrinos.

Mecanismos de regulación y control: integración nerviosa.

Tema 5: Metabolismo energético y temperatura corporal

Tamaño corporal y tasa metabólica.

Tema 6: Osmorregulación.

Sistemas excretores. Regulación del pH corporal. Órganos osmorreguladores.

### XIII - Imprevistos

# **XIV - Otros**