



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: ECOFISIOLOGÍA ANIMAL
Código: CTE0064
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ZUÑIGA PERALTA RENÉ BENJAMÍN
Correo electrónico: rzuniga@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: CTE0016 Materia: BIOQUÍMICA

2. Descripción y objetivos de la materia

Ecofisiología animal comienza con el tópico sobre el medio ambiente, sus características, adaptación y aclimatación al medio y los tipos y niveles de respuestas fisiológicas que presentan los animales, todos los procesos fisiológicos requieren de un gasto energético, que es obtenido de la alimentación y nutrición, por lo que es necesario también conocer cuáles son los elementos básicos que necesita el organismo para mantener sus funciones fundamentales como la respiración la digestión, la reproducción, excreción y que órganos intervienen en los mismos. Dentro de los elementos básicos esta el agua, el mismo que realiza importantes funciones dentro del organismo, además cuando este elemento esta en el medio ambiente es la fuente de desarrollo de muchos organismos vivos, es necesario conocer como los animales terrestres y acuáticos desarrollan estrategias de adaptación para vivir en un medio.

Esta cátedra estudia las respuestas funcionales de los animales a los cambios en su medio ambiente. Las distintas funciones que ocurren en un animal se producen con el objeto de mantenerle vivo y perpetuar la especie. La respiración, la excreción, la circulación, la digestión son funciones necesarias para que el animal que las desarrolla conserve el grado de organización adecuado indispensable para la vida. Pero cualquier animal vive en un determinado medio del que obtiene el oxígeno y los alimentos que requiere para salvaguardar ese grado de organización. Así para el biólogo es importante que conozca todos estos principios fisiológicos que los animales desarrollan y pueda aplicar en la práctica en las otras materias que profundizan el estudio sobre los animales y posteriormente en la vida profesional.

Esta materia constituye la base imprescindible para el posterior tratamiento de las cátedras relacionadas con el mundo animal como, Ecología animal, Manejo de fauna, ornitología, Ecología marina y acuicultura, Etología.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Concepto
1.2	El ambiente externo: características y variabilidad
1.3	Estrés ambiental y Magnitud.
1.4	Adaptación , Ambientación y Aclimatación
1.5	Tipos y niveles de respuesta. Homeostasis y Enantioستاسيا
2.1	Conceptos básicos y participación de la energía.
2.2	Estrategias alimentarias y adaptaciones asociadas
2.3	Nutrientes Energéticos y adaptaciones del tracto digestivo

2.4	Sistemas digestivos especializados
2.5	Energía digestible
2.6	Energía metabolizable
2.7	Tasa metabólica y su medida.
2.8	Tasa metabólica y tamaño corporal
2.9	Tasa metabólica y alimentación, locomoción
2.10	Adaptaciones al ayuno, respuestas de recuperación
2.11	Tasa metabólica y disponibilidad de O ₂
2.12	Adaptaciones fisiológicas y mecanismos de defensa frente a las limitaciones de O ₂
3.1	Calor y temperatura
3.2	Efectos bioquímicos y fisiológicos
3.3	Transferencia de calor animal ambiente.
3.4	Factores determinantes.
3.5	Balance calórico.
3.6	Ectotermia- poiquilotermia
3.7	Adaptaciones bioquímicas.
3.8	Anticongelantes
3.9	Sobre enfriamiento.
3.10	Tolerancia a la congelación.
3.11	Termorregulación corporal
3.12	Termorregulación fisiológica
3.13	Endotermia
3.14	Endotermia temporal y termorregulación fisiológica.
3.15	Endotermia regional e intercambiador de calor en contracorriente.
3.16	Adaptaciones de los homeotermos al frío
3.17	Hibernación.
3.18	Adaptaciones al calor
3.19	Vida en el desierto
3.20	Respuestas de ambientación y aclimatación.
4.1	Balance hídrico
4.2	Excreción nitrogenada y disponibilidad de agua
4.3	Agua de bebida y preformada
4.4	Agua metabólica
4.5	Control hídrico y salino en medio marino
4.6	Osmoconformismo y osmoregulación
4.7	Estrategia de compatibilidad y cancelación.
4.8	Excreción extrarenal de sales
4.9	Mecanismos reguladores en animales de agua dulce
4.10	Captación activa de iones y efecto de la temperatura

4.11	Respuesta a la acidificación ambiental
4.12	Respuesta a los cambios de salinidad.
4.13	Respuesta de los animales acuáticos a la desecación del hábitat
5.1	Adaptaciones Tegumentarias y respiratorias
5.2	Control de las pérdidas de agua por evaporación
5.3	Mecanismos de reducción de las pérdidas urinarias
5.4	Tolerancia a la desecación.
6.1	Adaptaciones a la profundidad
6.2	Flotabilidad
6.3	Adaptaciones morfológicas y fisiológicas en animales buceadores

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Reconocer los procesos bioquímicos y genéticos de los organismos y sus interacciones con su medio ambiente.

-Comprender, cómo la diferente complejidad de las especies puede dar lugar a distintos mecanismos adaptativos	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
-Comprender cómo los mecanismos implicados en las respuestas funcionales a los retos ambientales son básicamente los mismos que operan en el caso de la salud humana, en la producción animal o en la protección de los animales.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
-Conocer los procesos de integración y coordinación de las funciones de los tejidos y órganos que hacen posible el funcionamiento armónico de los seres vivos y que tienen una enorme relevancia en las relaciones del animal con el medio ambiente.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
-Conocer de cómo las adaptaciones fisiológicas permiten la supervivencia de los individuos frente a las características del medio y a sus cambios.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Capítulo 1, Capítulo 2	Alimento y Energía, Ecofisiología	APORTE 1	5	Semana: 3 (10-OCT-17 al 14-OCT-17)
Evaluación escrita	Capítulo 1, Capítulo 2	Alimento y Energía, Ecofisiología	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Investigaciones	Capítulo 3, Capítulo 4	Agua y salinidad, Temperatura y Termorregulación	APORTE 2	5	Semana: 7 (06-NOV-17 al 11-NOV-17)
Evaluación escrita	Capítulo 3, Capítulo 4	Agua y salinidad, Temperatura y Termorregulación	APORTE 2	5	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Prácticas de campo (externas)	Capítulo 5, Capítulo 6, Capítulo 7	Animales Terrestres, Presión Hidrostática, Toxicidad Ambiental	APORTE 3	5	Semana: 14 (al)
Evaluación escrita	Capítulo 5, Capítulo 6, Capítulo 7	Animales Terrestres, Presión Hidrostática, Toxicidad Ambiental	APORTE 3	5	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Reactivos	Capítulos 1,2,3,4,5,6,7	Agua y salinidad, Alimento y Energía, Animales Terrestres, Ecofisiología, Presión Hidrostática, Temperatura y Termorregulación, Toxicidad Ambiental	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Capítulo 1, Capítulo 2, Capítulo 3, Capítulo 4, Capítulo 5, Capítulo 6, Capítulo 7	Agua y salinidad, Alimento y Energía, Animales Terrestres, Ecofisiología, Presión Hidrostática, Temperatura y Termorregulación, Toxicidad Ambiental	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ARITIO, L. B.	Idea Books, S.A.	ATLAS TEMÁTICO DE ZOOLOGÍA VERTEBRADOS	1997	NO INDICA
BRADSHAW, D.	Cambridge University	VERTEBRATE ECOPHYSIOLOGY	2003	NO INDICA
COSTA RUIZ, J. ROL DE LAMA .M. SÁNCHEZ, F ECKERT, R.	Diego Marín	ECOFISIOLOGÍA ANIMAL	2006	NO INDICA
	Editorial Interamericana Mc Graw Hil	FISIOLOGÍA ANIMAL MECANISMOS Y ADAPTACIONES	2003	NO INDICA
HARO, A.	Idea Books, S.A.	ATLAS TEMÁTICO DE ZOOLOGÍA INVERTEBRADOS	1997	NO INDICA
PARDO RINCÓN	Grupo Latino Editores Ltda	MANUAL DE NUTRICIÓN	2007	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Pérez, Marcos; Rojo, Carlos; Proquest-Encinas, M Teresa		http://search.proquest.com/docview/220928156?accountid=36552
Díaz, Miriam	Proquest -	http://search.proquest.com/docview/748680726?accountid=36552

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 15/09/2017

Estado: Aprobado