



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

### 1. Datos generales

**Materia:** ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS

**Código:** CTE0291

**Paralelo:** A, A, A

**Periodo :** Septiembre-2016 a Febrero-2017

**Profesor:** PADRON MARTÍNEZ PABLO SEBASTIÁN

**Correo electrónico** pspadron@uazuay.edu.ec

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

### Prerrequisitos:

Código: CTE0014 Materia: BIOLOGÍA DE ORGANISMOS

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La Zoología es una de las ramas fundamentales de la Biología y el estudio de la diversidad animal es uno de los pilares básicos de esta disciplina, por lo que la Zoología de Invertebrados es la introducción de los Biólogos al estudio de la biodiversidad y la comprensión de la evolución y especiación de los animales. Además el estudiante abordará aspectos importantes a su formación relacionados con técnicas de observación de laboratorio.

La cátedra va más allá de la simple descripción de los Phylum que involucra a los invertebrados, abordará además aspectos como el concepto de Especie, Evolución, Taxonomía, Niveles de organización, Sistemática, Filogenia y Biogeografía de invertebrados.

El estudiante requiere conocimientos previos adquiridos en cátedras como biología celular y de organismos y es importante para continuar con los estudios de Zoología de Vertebrados, Genética, Biogeografía y Fisiología Animal.

### 3. Contenidos

F6-ERROR.	F6-ERROR (0 horas)
F8-ERROR.	F8-ERROR (0 horas)
F10-ERROR.	F10-ERROR (0 horas)
F12-ERROR.	F12-ERROR (0 horas)
<b>01.</b>	<b>Introducción a la Zoología</b>
01.01.	Introducción al Curso (2 horas)
01.02.	Caracteres generales de los Invertebrados (2 horas)
01.03.	Nociones generales y tipos de huevos (1 horas)
01.04.	Primeras fases de la embriogénesis, segmentación, formación de blástula. Tipos de gástrula. Capas germinativas (2 horas)
01.05.	Cavidades corporales: Celoma. Modelos Protostomos y Deuterostomo (1 horas)
01.06.	Niveles y grados de organización corporal: células, tejidos, órganos y aparatos: Tamaño y complejidad corporal (1 horas)
01.07.	Simetría: radial, bilateral: Cefalización y polaridad: Metamerización y Tagmatización (1 horas)
<b>02.</b>	<b>Evolución y Taxonomía</b>
02.01.	Evolución (2 horas)
02.02.	Taxonomía (3 horas)
<b>03.</b>	<b>Sistemática</b>
03.01.	Porifera y Cnidaria: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.02.	Platyhelminthes y Nemertea : Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.03.	Nematodea: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.04.	Técnicas de Colección Insectos (6 horas)
03.05.	Técnicas de Montaje Insectos (6 horas)

03.06.	Artrópoda: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.08.	Principales Ordenes (15 horas)
03.09.	Chelicerata y Myriapoda: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (6 horas)
03.10.	Aneelida: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.11.	Moluscos: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.12.	Crustacea: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (3 horas)
03.13.	Equinoderma: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (5 horas)
0307.	Insecta: Sistemática, Características generales, diversidad, estrategias de vida, evolución. (6 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aa. Manejar los conocimientos de las ciencias fundamentales.</b>	
-Comprender los procesos evolutivos que llevaron a la adquisición de las particulares adaptaciones de los invertebrados, utilizando de forma adecuada los argumentos morfológicos, anatómicos, fisiológicos, ontogénicos y etológicos.	-Evaluación escrita
-Obtener, identificar, analizar y manipular muestras de invertebrados	-Evaluación escrita
-Obtener una visión integradora de los sistemas animales como entidades funcionales adaptadas a su entorno, percibiendo con mayor claridad los fenómenos evolutivos y adaptativos.	-Evaluación escrita
-Proporcionar a los estudiantes el concepto, origen y desarrollo de la Zoología y dar a conocer la jerarquía taxonómica como principios básicos de la taxonomía animal.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Introducción a la Zoología		APORTE 1	10	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Toda la materia		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)

#### Metodología

Se dictaran clases magistrales, las cuales estara n apoyadas por material visual y se complementan con trabajo auto nomo de los estudiantes. Cada clase comenzara con una leccio n en la que participaran por lo menos 5 estudiantes, en esta se evaluara los conocimientos del estudiante sobre los contenidos de la clase anterior.

Se realizaran practicas en laboratorio y salidas de campo , en estas se reforzaran los conocimientos adquiridos por los estudiantes en las clases.

Cada estudiante tendra que realizar una presentacio n de un tema asignado, a trave s de esto se potenciara las capacidades de si ntesis, entendimiento y de comunicacio n de lo estudiantes.

#### Criterios de Evaluación

En las pruebas y en el examen final se evaluara los conocimientos sobre la materia y la capacidad de razonamiento del estudiante.

En la presentacion que tiene que realizar cada estudiante se evaluara la capacidad de resumen, ana lisis crí tico, y de exposicio n.

En el examen, pruebas, lecciones y trabajos no se tolerara la copia.

#### 5. Referencias

##### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PADILLA ÁLVAREZ, FRANCISCO CUESTA LÓPEZ, ANTONIO E.	Ediciones Díaz de Santos	ZOOLOGÍA APLICADA	2006	9788479785888
ROGG, HELMUTH W	MOSSAICO	MANUAL: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN CULTIVOS DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA	2001	NO INDICA

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RICARDO CORONADO PADILLA ; ANTONIO MÁRQUEZ DELGADO	Limusa	INTRODUCCIÓN A LA ENTOMOLOGÍA: MORFOLOGÍA Y TAXONOMÍA DE LOS INSECTOS	1986	978-968-18-0066-6

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Autor	Título	URL
Tree Of Life Web Project	Tree Of Life Web Project	<a href="http://tolweb.org/tree/">http://tolweb.org/tree/</a>

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **10/08/2016**

Estado: **Aprobado**