



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos

Materia: ENTOMOLOGÍA
Código: BIOI504
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: PADRON MARTÍNEZ PABLO SEBASTIÁN
Correo electrónico: pspadron@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 80		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	16	16	64	160

2. Descripción y objetivos de la materia

Se cubrirá aspectos en general de los insectos, como su origen, diversificación, ecología, importancia, morfología y taxonomía.

La materia de entomología se integra directamente con la materia de Zoología de Invertebrados, la cual se dicta en el semestre previo; de esta manera con estas dos materias se cubre los contenidos relacionados a invertebrados, con énfasis en este semestre en los insectos.

Al ser los insectos el grupo más diverso, dominante e importantes de animales multicelulares terrestres, es fundamental su estudio en la formación de nuevos profesionales en el campo de la biología. También, en los últimos años su estudio se ha incrementado en el campo científico, productivo y aplicado (bioindicadores).

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Introducción a la Clase Insecta
1.1	Historia de la Entomología (2 horas)
1.2	La Entomología en el Ecuador (2 horas)
1.3	Métodos de Colección y preservación (6 horas)
2	Historia Evolutiva
2.1	Origen (2 horas)
2.2	Diversidad (4 horas)
3	Importancia
3.1	Importancia ecología (2 horas)
3.2	Importancia económica (2 horas)

3.3	Importancia medica (2 horas)
4	Conservación
4.1	Amenazas (2 horas)
4.2	Estrategias de conservación (2 horas)
5	Morfología
5.1	Morfología Externa (8 horas)
5.2	Morfología Interna (8 horas)
6	Desarrollo y comportamiento
6.1	Metamorfosis (6 horas)
6.2	Comportamiento (4 horas)
6.3	Reproducción (4 horas)
7	Taxonomía de Insectos
7.1	Clasificación Ordenes (8 horas)
7.2	Principales Familias (10 horas)
8	Manejo Integrado de Plagas
8.1	Control físico (2 horas)
8.2	Control Químico (2 horas)
8.3	Control Biológico (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional

-Conoce las características principales de los insectos

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

r19. Utiliza métodos científicos adecuados para investigar los sistemas biológicos

-Posee el conocimiento necesario para identificar taxonómicamente a los insectos

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	lecciones control de lecturas	Historia Evolutiva, Importancia , Introducción a la Clase Insecta	APORTE	10	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Evaluación oral	lecciones	Conservación , Desarrollo y comportamiento, Morfología	APORTE	10	Semana: 11 (29/11/21 al 04/12/21)
Trabajos prácticos - productos	evaluación de trabajos	Desarrollo y comportamiento, Manejo Integrado de Plagas, Taxonomía de Insectos	APORTE	10	Semana: 23 (al)
Evaluación escrita	examen escrito	Conservación , Desarrollo y comportamiento, Historia Evolutiva, Importancia , Introducción a la Clase Insecta, Manejo Integrado de Plagas, Morfología , Taxonomía de Insectos	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	examen escrito	Conservación , Desarrollo y comportamiento, Historia Evolutiva, Importancia , Introducción a la Clase Insecta, Manejo Integrado de Plagas, Morfología , Taxonomía de Insectos	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Johnson, N.F. & Triplehorn, C.A.		Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects	2004	
Marshall, S.		Beetles: The Natural History and Diversity of Coleoptera	2018	
Gullan, P.J. & Cranston, PS		The Insects: An Outline of Entomology	2010	
Hanson, P.E. & Nishida, K.	Zona Tropical Publications	Insects and Other Arthropods of Tropical America	2016	
Marshall, S.		Flies: The Natural History and Diversity of Diptera	2012	
Marshall, S.		Beetles: The Natural History and Diversity of Coleoptera	2018	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2021**

Estado: **Aprobado**