Fecha aprobación: 13/09/2021



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: ENTOMOLOGÍA

Código: BIOI504

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: PADRON MARTÍNEZ PABLO SEBASTIÁN

Correo pspadron@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distrib	uci	ón de hoi	ras.		
Docer	ncia	Práctico	Autói	nomo: 80	Total horas
			Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	16	64	160

Prerrequisitos:

Ninguno

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

4. COIT	ienaos
1.1	Historia de la Entomología
1.2	La Entomología en el Ecuador
1.3	Métodos de Colección y preservación
2.1	Origen
2.2	Diversidad
3.1	Importancia ecología
3.2	Importancia económica
3.3	Importancia medica
4.1	Amenazas
4.2	Estrategias de conservación
5.1	Morfología Externa
5.2	Morfología Interna

6.1	Metamorfosis
6.2	Comportamiento
6.3	Reproducción
7.1	Clasificación Ordenes
7.2	Principales Familias
8.1	Control físico
8.2	Control Químico
8.3	Control Biológico

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional

Evidencias

-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-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Evaluación oral	lecciones	Conservación , Desarrollo y comportamiento, Morfología	APORTE	10	Semana: 11 (29-NOV- 21 al 04-DIC-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-FEB- 22 al 07-FEB-22)

Metodología

Descripcion	lipo horas
trabajos relacionados a identificación de insectos y ecología , lectura y discusión de artículos	Autónomo
Se dictarán clases orales usando presentaciones en Power Point, estas clases serán compartidas con los estudiantes un día antes de ser dictadas. Estas clases serán acompañadas con la lectura de artículos científicos, artículos de divulgación científica y libros los cuales serán actualizados y pertinentes con los temas tratados, se proyectarán videos relevantes a los temas tratados. Finalmente, los conocimientos teóricos serán reforzados por practicas de campo y laboratorio	Horas Docente

clases teóricas de diferentes tenazas de actualizados y pertinentes de entomología

Total docencia

	Descripción		Tipo	noras
evaluación de proyectos de investigación, evaluación de lectura de artículos			Autónomo	
La evaluación del apre lecciones escritas de la de los estudiantes	endizaje de los estudiantes se materia, controles de lectu	e realiza por medio de pruebas y ra, y presentaciones orales por parte	Horas D	ocente
Lecciones, escritas y ora	ales , pruebas y presentacio	nes de trabajos	Total do	cencia
6. Referencias Bibliografía base Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Johnson, N.F. & Triplehor	rn,	Borror and DeLong's Introduction to the	2004	
C.A. Marshall, S.		Study of Insects Beetles: The Natural History and Diversity of Coleoptera	2018	
Gullan, P.J. & Cranston,		The Insects: An Outline of Entomology	2010	
Hanson, P.E. & Nishida, k	C. ZONA Tropical Publication	ns 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 Revista Bibliografía de apoyo Libros				
Revista Bibliografía de apoyo				
Revista Bibliografía de apoyo Libros				
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web				
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software				
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software	cente			inta

Estado: Aprobado