Fecha aprobación: 16/09/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: ENTOMOLOGÍA

Código: BIOI504

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PADRON MARTÍNEZ PABLO SEBASTIÁN

Correo pspadron@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	5
Distribución	de horas.

Docencia	Práctico	Autór	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

7. COIII	ichiaos
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

-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 -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Pruebas	Conservación , Desarrollo y comportamiento, Historia Evolutiva, Importancia , Introducción a la Clase Insecta, Manejo Integrado de Plagas, Morfología , Taxonomía de Insectos	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (21-DIC- 20 al 23-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Presentaciones	Desarrollo y comportamiento, Taxonomía de Insectos	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Proyectos	Desarrollo y comportamiento, Manejo Integrado de Plagas, Morfología , Taxonomía de Insectos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
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 final sincrónico	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Proyectos	Desarrollo y comportamiento, Manejo Integrado de Plagas, Morfología , Taxonomía de Insectos	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
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 SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Descripción			Tipo horas
Las 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.		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 Se dictarán clases orales usando presentaciones en Power Point, estas clases serán compartidas con los estudiantes un día antes de ser dictadas. Finalmente, los conocimientos teóricos serán reforzados por practicas de campo y laboratorio.			Horas Docente
			Total docencia
Criterios de evaluación			
Descripción		Tipo horas	
Ensayos de artículos y libros		Autónomo	
La evaluación del aprendizaje de los estudiantes se lecciones escritas de la materia, controles de lectura de los estudiantes			Horas Docente
Pruebas sobre los contenidos			Total docencia
6. Referencias Bibliografía base			
Libros			
Autor Editorial	Título	Año	ISBN
Johnson, N.F. & Triplehorn, C.A. Marshall, S.	Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects Beetles: The Natural History and Diversity of	2004	
Gullan, P.J. & Cranston, PS	Coleoptera 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			
Revista			
Bibliografía de apoyo Libros			
Web			
Software			

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 16/09/2020	