



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN
Código: BIO1001
Paralelo: A
Periodo : Febrero-2025 a Junio-2025
Profesor: SIDDONS DAVID CHRISTOPHER
Correo electrónico: dsiddons@uazuay.edu.ec

Nivel: 10

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80		80	40	200

Prerrequisitos:

Código: BIOI902 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

Con esta materia se pretende completar la formación de los estudiantes, fortaleciendo su capacidad en el ámbito de investigación

En el futuro, los estudiantes serán profesionales o cursarán estudios superiores; en cualquiera de los dos casos se requieren habilidades de comunicación tanto verbal como escrita; esta asignatura les proporcionará formación en ambos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1	Introducción
01.01.	Planificación del calendario de la tesis
01.02.	Esquema del proceso del proyecto de titulación: de principio a fin
2	Herramientas y normas para las tesis
02.01.	Introducción y metodología
02.02.	Gráficos, tablas y leyendas en formato APA
02.03.	Escritura concisa y clara
3	Tutorías
03.01.	Revisión de borradores, análisis e interpretación, gráficos y tablas
03.02.	Formato para revisión por el director de la tesis

03.03.	Correcciones finales del director de la tesis
4	Defensa oral de la tesis
04.01.	Creación de presentaciones claras y concisas
04.02.	Sesiones prácticas para presentaciones orales

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

r03. Comprende de manera crítica a la interacción del ser humano con el ambiente

-Conoce las reacciones de los elementos ambientales frente a agentes introducidos en el medio

-Evaluación escrita
-Evaluación oral

-Propone soluciones adecuadas para prevenir, mitigar, recuperar y mantener la sustentabilidad del medio o hábitat.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Borrador de metodología y introducción	Defensa oral de la tesis, Herramientas y normas para las tesis, Introducción, Tutorías	APORTE	10	Semana: 6 (24/03/2025 al 29/03/2025)
Evaluación escrita	Borrador que incluye resultados y conclusiones preliminares: estructura/formato final hecho	Defensa oral de la tesis, Herramientas y normas para las tesis, Tutorías	APORTE	10	Semana: 10 (21/04/2025 al 23/04/2025)
Evaluación escrita	Documento final entregado; diapositivas listas	Defensa oral de la tesis, Tutorías	APORTE	10	Semana: 14 (19/05/2025 al 24/05/2025)
Evaluación oral	Defensa exitosa de tesis	Defensa oral de la tesis	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (08-06-2025 al 21-06-2025)
Evaluación oral	Defensa oral de tesis	Defensa oral de la tesis	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
La naturaleza de esta clase es proporcionar acompañamiento a los estudiantes durante su proyecto de graduación. Las clases serán una mezcla de magistrales y tutoriales	Autónomo
Se enseñarán los fundamentos del diseño de tesis, pero la mayoría de las clases se impartirán en función de las necesidades identificadas por el tutor o por los propios estudiantes.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se espera que los estudiantes demuestren un grado muy alto de autonomía. En la primera semana, se les asignarán las tareas clave que deberán completar dentro del plazo de 14 semanas.	Autónomo
Los estudiantes serán evaluados en la realización de los diferentes aspectos del proyecto de graduación: recogida y análisis de datos; realización de la Introducción, metodología, resultados y discusiones; y el "examen" será la finalización con éxito de la defensa de la tesis.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bell, Debora & Foster, Sharon & Cone, John.	Psychology and Related Fields	Dissertations and Theses From Start to Finish	2019	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/02/2025**

Estado: **Aprobado**