



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE GRADUACIÓN  
**Código:** BIO1001  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2024 a Junio-2024  
**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 | seccion 1 completado con satisfaccion | Herramientas y normas para las tesis , Introducción                                     | APORTE     | 10           | Semana: 5 (25-MAR-24 al 28-MAR-24)  |
| Evaluación escrita | Segundo seccion completado            | Herramientas y normas para las tesis , Introducción, Tutorias                           | APORTE     | 10           | Semana: 10 (29-ABR-24 al 04-MAY-24) |
| Evaluación escrita | Borrador completo de tesis            | Defensa oral de la tesis, Herramientas y normas para las tesis , Introducción, Tutorias | APORTE     | 10           | Semana: 14 (27-MAY-24 al 01-JUN-24) |
| Evaluación oral    | Defensa exitoso de tesis              | Defensa oral de la tesis, Herramientas y normas para las tesis , Introducción, Tutorias | EXAMEN     | 20           | Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24) |
| Evaluación oral    | Defensa de tesis exitosa              | Defensa oral de la tesis, Herramientas y normas para las tesis , Introducción, Tutorias | 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     |
|---|----------------|
| Secciones de tesis estan hechos en concordancia del calendario propuesta  | 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: **20/02/2024**

Estado: **Aprobado**