



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

**Código:** IALI906

**Paralelo:**

**Periodo :** Enero-2023 a Marzo-2023

**Profesor:** BURBANO VILLAVICENCIO ANA MARÍA

**Correo electrónico** aburbano@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	0		120	200

#### Prerrequisitos:

Código: Nivel:

Código: GEN0004 Materia: LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA II

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Diseño del Proyecto de titulación contribuye al proceso de graduación oportuna al brindar las herramientas y acompañamiento requerido para la construcción del proyecto de titulación, en el cual se integran y aplican los conocimientos adquiridos a lo largo de su formación académica.

Los estudiantes deberán definir un tema de trabajo de titulación y elaborarán el protocolo del proyecto de titulación bajo la tutoría del profesor responsable de la materia y del profesor tutor del proyecto. Con la aprobación de la materia, los estudiantes podrán cursar la materia de Proyecto de Titulación.

A lo largo de la materia los estudiantes aplicarán sus conocimientos plasmando ideas, planes, procesos y soluciones contextualizadas a las necesidades del entorno y de la ciencia.

#### 3. Contenidos

1	<b>Proceso de titulación</b>
1.2	Formato del proyecto de trabajo de titulación (5 horas)
1.1000000000	Proceso de Titulación (5 horas)
2	<b>Publicaciones académicas y bases de datos</b>
2.1	Tipos de publicaciones académicas (5 horas)
2.4	Gestores Bibliográficos (5 horas)
2.2000000000	Motores de búsqueda y bases de datos (5 horas)
2.2999999999	Normas de citación (10 horas)
4	<b>Diseño del trabajo de titulación</b>
4.2	Antecedentes y justificación (5 horas)
4.3	Objetivos (5 horas)
4.5	Metodología cualitativa (5 horas)
4.7	Cronograma (5 horas)
4.8	Presupuesto (5 horas)
4.4000000000	Marco teórico (5 horas)
4.5999999999	Metodología cuantitativa (5 horas)
4.9000000000	Referencias (5 horas)
4.0999999999	Planteamiento del problema o idea del proyecto (5 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Aplica y relaciona normas y herramientas idiomáticas de lectura, redacción y oratoria académica y científica.

-Conceptualiza y plasma ideas, planes, procesos y soluciones contextualizadas a las necesidades del entorno y de la ciencia

-Evaluación oral  
-Informes  
-Trabajos prácticos -  
productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Presentación del documento escrito del protocolo del trabajo de titulación		APORTE	30	Semana: 4 (06/02/23 al 11/02/23)
Evaluación oral	Sustentación del protocolo del trabajo de titulación ante un tribunal designado para tal fin		EXAMEN	20	Semana: 7 ( al )
Evaluación oral	Sustentación del protocolo de trabajo de titulación ante un tribunal asignado para tal fin		SUPLETORIO	20	Semana: 8 ( al )

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

### 5. Referencias

#### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HERNANDEZ, R Y FERNANDEZ, C	Mc Graw Hill	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2010	978-607-15-0291-9

##### Web

##### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

##### Web

##### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 06/03/2023

Estado: Aprobado