



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: IALI906
Paralelo: A
Periodo : Enero-2023 a Marzo-2023
Profesor: BURBANO VILLAVICENCIO ANA MARÍA
Correo electrónico: aburbano@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

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

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.2	Formato del proyecto de trabajo de titulación
1.1000000000 000001	Proceso de Titulación
2.1	Tipos de publicaciones académicas
2.4	Gestores Bibliográficos
2.2000000000 000002	Motores de búsqueda y bases de datos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Evidencias

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Evaluación oral
-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	Diseño del trabajo de titulación, Proceso de titulación, Publicaciones académicas y bases de datos	APORTE	30	Semana: 4 (06-FEB-23 al 11-FEB-23)
Evaluación oral	Sustentación del protocolo del trabajo de titulación ante un tribunal designado para tal fin	Diseño del trabajo de titulación, Proceso de titulación, Publicaciones académicas y bases de datos	EXAMEN	20	Semana: 7 (al)
Evaluación oral	Sustentación del protocolo de trabajo de titulación ante un tribunal asignado para tal fin	Diseño del trabajo de titulación, Proceso de titulación, Publicaciones académicas y bases de datos	SUPLETORIO	20	Semana: 8 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
La materia se desarrollará mediante la impartición de clases y tutorías a cargo del profesor responsable de la materia y de la guía de un profesor tutor para el trabajo de titulación de los estudiantes. La materia tiene un alto componente de trabajo autónomo en el cual se espera que los estudiantes apliquen los conocimientos y directrices brindadas en la materia para la elaboración de sus proyectos de titulación.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los aportes y exámenes de la materia estarán constituidos por los avances, presentación y sustentación del protocolo del proyecto de titulación. Para aprobar el curso los estudiantes deberán defender su proyecto de tesis ante un tribunal designado para tal fin.	Total docencia

6. 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

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/03/2023**

Estado: **Aprobado**