



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE GRADUACIÓN  
**Código:** ICC0049  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2022 a Febrero-2023  
**Profesor:** ACOSTA URIGÜEN MARIA INES  
**Correo electrónico:** macosta@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 9

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:224		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
0	16	32	192	240

#### Prerrequisitos:

Código: ICC0045 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

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

La materia tiene busca acompañar a los estudiantes durante el desarrollo de su trabajo de titulación para identificar y sustentarlos problemas a los que podrían enfrentarse durante este proceso. Por otro lado, la materia busca presentar estrategias y técnicas que les permitan desarrollar su trabajo de titulación de mejor manera.

Durante el curso, se presentará una serie de lecturas y materiales informativos que podrán reflejarse en el documento final del trabajo de titulación. En esta asignatura se presentan estrategias y técnicas para lograr la culminación exitosa que es la graduación. La importancia radica en la graduación oportuna de los estudiantes mediante la ejecución de los protocolos aprobados dentro de la Unidad de Integración Curricular y el cumplimiento de las diversas actividades a través del Sistema de Gestión Universitaria.

Este curso se enmarca en el desarrollo del trabajo de titulación de los estudiantes de Ingeniería en Ciencias de la Computación a través de la Unidad de Integración Curricular. El trabajo de titulación abarcará el desarrollo de la propuesta de titulación, aprobada en la materia "Taller de Titulación I". Los trabajos de titulación se desarrollarán como artículos en formato tradicional; artículos de revisión de literatura; o artículos empíricos. Se abordará temas relacionados con la investigación, métodos y metodologías que puedan reflejarse en el aula.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1.2	Estructuración de páginas preliminares
1.3	Generación de índices
2.1	Estilos de cita - Manual APA
2.2	Gestores de referencias
2.3	Redacción y ortografía
3.1	Cadenas de búsqueda

3.2	Reporte de resultados/hallazgos
4.1	Revisión de tipos de metodologías y materiales
4.2	Metodología planteada
4.3	Materiales implementados
5.1	Generación de tablas
5.3	Presentación de resultados - redacción
6.1	Presentación y análisis de datos obtenidos
6.4	Líneas futuras de investigación
7.1	Introducción
7.2	Resumen - Abstract

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

#### bl. Aplica y genera conocimientos para resolver problemas reales con capacidades de diseñar y mejorar un sistema.

-Aplica la investigación, los métodos y los conocimientos disciplinares de la profesión para su intervención en escenarios laborales y problemáticas reales de la profesión. -null

-Conoce el dominio teórico-metodológico para resolver de forma creativa e innovadora preguntas, dilemas o desafíos abordados desde la profesión, aplicando los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos en la carrera. -null

-Diseña el esquema del trabajo de titulación tomando en cuenta las líneas de investigación de la escuela. -null

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Nota final		APORTE	10	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
	Nota final		APORTE	10	Semana: 7 (31-OCT-22 al 05-NOV-22)
	Nota final		APORTE	10	Semana: 10 (21-NOV-22 al 26-NOV-22)
	Nota final		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (08-01-2023 al 21-01-2023)

#### Metodología

Descripción	Tipo horas
Exposición y explicaciones utilizando el material bibliográfico y de apoyo. También se realizará tutorización del avance y desarrollo del trabajo autónomo.	Autónomo
Cada semana habrá un trabajo autónomo de 8 horas, 4 de las cuales serán utilizadas previo a clase para lecturas o preparación anticipada de la temática principal de la semana. Las restantes 4 estarán destinadas a la redacción o aplicación de la actividad para su propio trabajo de titulación.	Total docencia

#### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán desarrollar su trabajo de titulación que será evaluado en relación a las instrucciones asignadas.	Autónomo
Se medirá la calidad del trabajo de titulación en cuanto a: a. Contenidos b. Presentación de resultados c. Ortografía y redacción	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Day, R. A.		Cómo escribir y publicar trabajos científicos (Vol. 598), Pan American Health Org	2005	

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **19/09/2022**

Estado: **Aprobado**