



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-2023 a Febrero-2024
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.

-Trabajos prácticos - productos

-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.

-Trabajos prácticos - productos

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

-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Marco teórico y estado del arte	FORMATO PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJO DE TITULACIÓN, MARCO TEÓRICO, REVISIÓN DE LITERATURA	APORTE	10	Semana: 2 (25-SEP-23 al 30-SEP-23)
Trabajos prácticos - productos	Resultados y discusión (parte)	MÉTODOS, RESULTADOS, REVISIÓN DE LITERATURA	APORTE	10	Semana: 7 (30-OCT-23 al 04-NOV-23)
Trabajos prácticos - productos	Borrador del trabajo final	DISCUSIÓN, INTRODUCCIÓN, MÉTODOS, RESULTADOS	APORTE	10	Semana: 12 (04-DIC-23 al 09-DIC-23)
Trabajos prácticos - productos	Borrador final para biblioteca	DISCUSIÓN, FORMATO PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJO DE TITULACIÓN, INTRODUCCIÓN, MARCO TEÓRICO, MÉTODOS, RESULTADOS, REVISIÓN DE LITERATURA	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21-01-2024 al 27-01-2024)
Trabajos prácticos - productos	Borrador final para biblioteca	DISCUSIÓN, FORMATO PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJO DE TITULACIÓN, INTRODUCCIÓN, MARCO TEÓRICO, MÉTODOS, RESULTADOS, REVISIÓN DE LITERATURA	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

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

NOTA: la materia se organiza en base al cronograma del taller de graduación que fue elaborado por la Facultad, en cuanto a tiempos, plazos y calificaciones.

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: **12/09/2023**

Estado: **Aprobado**