

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN
Código: INC0100
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: LARRIVA VASQUEZ JOSUE BERNARDO
Correo electrónico: jlarriva@uazuay.edu.ec

Nivel: 10

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80		32	88	200

Prerrequisitos:

Código: INC0090 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

Se recibirán tutorías a cargo del director de tesis, además, clases de metodología y normativa aplicable a la redacción y presentación del proyecto. A través del desarrollo del proyecto de titulación los estudiantes profundizarán sus conocimientos en el área de su interés, y así proyectarán su perfil profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.01	Investigación bibliográfica
1.02	Investigación de campo
1.03	Recolección de la información
1.04	Normas para reproducir una cita
1.05	¿Qué significa investigar?
2.02	Depuración de la información
2.0299999999999999	Interpretación de la información
2.0099999999999999	Análisis de la información
3.01	Organización de la información por capítulos
3.02	Redacción del trabajo

3.03	Revisión y corrección
3.04	¿Qué es una conclusión?
3.05	¿Qué es una recomendación?
4.01	Dedicatoria
4.03	Índices
4.04	Conclusiones y recomendaciones
4.05	Introducción
4.07	Resumen – Abstract

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b2. Comprende y asocia los conceptos legales, económicos y financieros para la toma de decisiones, gestión de proyectos y obras de ingeniería civil.

-Construye el proyecto de titulación, aplicando el conocimiento adquirido a lo largo de la carrera, en una línea de trabajo de interés profesional. -Informes

d6. Identifica y aplica las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto

-Poner en práctica los conocimientos aprendidos con anterioridad y aplicarlos a casos concretos y reales para el diseño de proyectos de tránsito y transporte -Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Avance 1	Búsqueda de información., Procesamiento de la información.	APORTE	10	Semana: 4 (03-ABR-23 al 06-ABR-23)
Informes	Avance 2	Redacción del trabajo de titulación.	APORTE	10	Semana: 9 (08-MAY-23 al 13-MAY-23)
Informes	Avance final	Datos complementarios., Presentación final.	APORTE	10	Semana: 14 (12-JUN-23 al 17-JUN-23)
Informes	Examen	Búsqueda de información., Datos complementarios., Presentación final., Procesamiento de la información., Redacción del trabajo de titulación.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Informes	Supletorio	Búsqueda de información., Datos complementarios., Presentación final., Procesamiento de la información., Redacción del trabajo de titulación.	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
La metodología consistirá en encuentros donde se indicará la teoría de cada uno de los apartados del formato del artículo científico para lo cual se recurrirá a clases magistrales, foros de discusión, lectura de ensayos y artículos académicos, análisis de casos. Se dará un acompañamiento tutorizado para desarrollar el contenido de la tesis en formato artículo científico de cada estudiante. Se utilizarán ejemplos para compartir en grupo y exposiciones orales de las etapas. Se incluirá la participación del director de cada proyecto.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Cada uno de los trabajos de titulación se evaluarán en tres etapas: 1.- Introducción y un avance hasta el 20% de la metodología 2.- El desarrollo total de la metodología y los resultados obtenidos de cada proyecto de titulación 3.- El desarrollo total del proyecto de titulación con todas sus etapas. Resumen, dedicatoria, agradecimientos, conclusiones, referencias	Autónomo

Se trabajará en conjunto con cada uno de los directores del proyecto de titulación. La nota asignada para cada aporte estará en función del promedio de la nota colocada por el directo y el miembro del tribunal

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández Sampieri, Roberto	Mc, Graw Hill	Metodología de la investigación	2017	978-607-15-0291-9
Antonio Pantoja	EOS	Manual Básico para la realización de tesinas, tesis y trabajos de investigación	2009	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/04/2023**

Estado: **Aprobado**