Fecha aprobación: 13/09/2023



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

## 1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

Código: IPR0904

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: ENCALADA AVILA DAMIAN VLADIMIR

Correo dencalada@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nival	(
Vive	

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	0	32	88	200

#### Prerrequisitos:

Código: Nivel:

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Proyecto de titulación I, contribuye con la construcción del proyecto de titulación, aporta con contenidos relacionados a la elaboración de su protocolo, abarcando aspectos técnicos, normativos, y éticos.

Dentro de la formación y del perfil que deberá poseer el profesional que opta por la carrera de Ingeniería de la Producción, deberá estar presente el conocimiento de la construcción y desarrollo del proyecto de titulación, el mismo que permitirá obtener como resultado final su protocolo aprobado.

Brinda las herramientas necesarias para desarrollar el protocolo de trabajo de graduación.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible









#### 4. Contenidos

1.2	Reglamento de graduación
1.3	Estilos de citación
1.4	Gestores de citas bibliográficas
1.5	Bases de datos
1.6	Estructura del protocolo de graduación
2.1	Elección del tema
2.4	Taller: Estado del arte y marco teórico
2.5	Objetivo general y objetivos específicos
2.6	Taller: Objetivo general y específicos

2.7	Metodología
2.8	Taller: Metodología
2.9	Alcance y resultados esperados
2.10	Motivación de la investigación y problemática
2.11	Estado del arte y marco teórico
3.1	Supuestos y riesgos
3.2	Taller: Supuestos y riesgos
3.3	Presupuesto
3.4	Esquema tentativo
3.5	Citas y bibliografía
4.2	Taller: Introducción
4.3	Taller: Resumen
4.4	Introduccion
5.1	Revisión y control

### 5. Sistema de Evaluación

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

**Evidencias** 

. Abstrae conocimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.

-Practica buenas normas de conducta, en apego a la moral, y al respeto a las -Trabajos prácticos - fuentes de información y de autores productos

a. Construye argumentos éticos, sociales, políticos y ambientales, con una visión crítica y reflexiva de los aspectos de la realidad nacional y latinoamericana, dentro de un marco valorativo de las diferencias que se presentan en el sector minero a fin de visualizar estrategias de manejo

-Plantea soluciones a las problemáticas detectadas, utilizando herramientas e -Trabajos prácticos - instrumental que permita optimizar los recursos destinados al proyecto de productos titulación.

e. Maneja una eficaz comunicación escrita, oral y digital que facilita su desempeño académico y profesional.

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

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico.	Introducción, Los componentes del diseño del trabajo de titulación	APORTE	10	Semana: 5 (16-OCT- 23 al 21-OCT-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico.	Cierre del protocolo de titulación, Construcción de introducción y resumen	APORTE	10	Semana: 10 (20-NOV- 23 al 25-NOV-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico.	Edición	APORTE	10	Semana: 14 (18-DIC- 23 al 23-DIC-23)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de protocolo terminado.	Cierre del protocolo de titulación, Construcción de introducción y resumen, Edición, Introducción, Los componentes del diseño del trabajo de titulación	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21- 01-2024 al 27-01- 2024)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de protocolo.	Cierre del protocolo de titulación, Construcción de introducción y resumen, Edición, Introducción, Los componentes del diseño del trabajo de titulación	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología Descripción Tipo horas Las clases se dividen en dos partes: primero la parte teórica de los temas que se van a tratar, luego trabajos que se realizarán por parte de los estudiantes para el cumplimiento Total docencia de los temas, para luego ser revisados y complementados por el profesor al final de la sesión. Hay tareas enviadas regularmente a casa que son resueltas al inicio de la próxima clase. Criterios de evaluación Descripción Tipo horas Se evalúa de cada tarea y las actividades desarrollas por parte de los estudiantes, así Total docencia mismo como plantean la constitución de su protocolo de trabajo de graduación. 6. Referencias Bibliografía base Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** Mc, Graw Hill 2017 Hernández Sampieri, Metodología de la investigación 978-607-15-0291-9 Roberto Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software Revista

Fecha aprobación: 13/09/2023

Docente

Estado: **Aprobado**  Director/Junta