Fecha aprobación: 08/02/2025



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN

Código: IPR1005

Paralelo: A

Periodo: Febrero-2025 a Junio-2025

Profesor: ENCALADA AVILA DAMIAN VLADIMIR

Correo dencalada@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

10

Distribución de horas.

Prerrequisitos:

Código: IPR0904 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

Proyecto de titulación II, contribuye con el desarrollo y terminación del proyecto de titulación I, aporta con contenidos relacionados a la elaboración de sus capítulos, 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 de su trabajo de titulación, el mismo que permitirá obtener como resultado final su aprobación.

Porque brinda las herramientas necesarias para desarrollar y terminar su trabajo de graduación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible









4. Contenidos

1.0.	Búsqueda de información.
1.2.	Investigación bibliográfica.
1.3.	Investigación de campo.
1.4.	Recolección de la información.
1.5.	Normas para reproducir una cita.
1.6.	¿Qué significa investigar?
2.0.	Procesamiento de la información.
2.1.	Análisis de la información.
2.2.	Depuración de la información.

2.3.	Interpretación de la información.
3.0.	Redacción del trabajo de titulación.
3.1.	Organización de la información por capítulos.
3.2.	Redacción del trabajo.
3.3.	Revisión y corrección.
3.4.	¿Qué es una conclusión?
3.5.	¿Qué es una recomendación?
4.0.	Datos complementarios.
4.1.	Dedicatoria.
4.2.	Agradecimiento.
4.3.	Conclusiones y recomendaciones.
4.4.	Índices.
4.5.	Introducción.
4.6.	Anexos.
4.7.	Resumen – Abstract.
5.0.	Presentación final.
5.1.	Diagramación.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

004. Gestiona discursos académicos y científicos adecuados a sus diferentes contextos disciplinares y profesionales.

-Actúa siempre basado en sólidos principios éticos, morales y de buenas -Evaluación oral costumbres, coadyuvando así al fortalecimiento de la conciencia y la calidad -Informes de vida de la sociedad.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Evaluación de avances	Búsqueda de información., Procesamiento de la información.	APORTE	10	Semana: 4 (10/03/2025 al 15/03/2025)
Informes	Revisión de avances	Datos complementarios., Redacción del trabajo de titulación.	APORTE	10	Semana: 8 (07/04/2025 al 12/04/2025)
Informes	Revisión de informe final	Presentación final.	APORTE	10	Semana: 12 (05/05/2025 al 10/05/2025)
Evaluación oral	Evaluación del trabajo de titulación	Búsqueda de información., Datos complementarios., Presentación final., Procesamiento de la información., Redacción del trabajo de titulación.	EXAMEN	20	Semana: 16 (02/06/2025 al 07/06/2025)
Evaluación oral	Presentación trabajo de titulación	Búsqueda de información., Datos complementarios., Presentación final., Procesamiento de la información., Redacción del trabajo de titulación.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Los trabajos que se realizarán por parte de los estudiantes para el cumplimiento 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.

Autónomo

Descripción Tipo horas

Se evalúa cada tarea y las actividades desarrollas por parte de los estudiantes, así mismo el cumplimiento de cada uno de los objetivos específicos presentados dentro de su protocolo de trabajo de graduación.

Autónomo

6. Referencias

Bibliografía base

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Antonio Pantoja	EOS	Manual Básico pa	ra la realización de ajos de investigación	2009	
Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Autor Bernal, C. (2010).	Título Metodología de l		Url https://biblioteca.uazu	ay.edu.ec/busc	ar/item/62976
Software					
Revista					
	cente				or/Junta