

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN
Código: IPR1005
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA
Correo electrónico: anavasquez@uazuay.edu.ec

Nivel: 10

Distribución de horas.

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

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 costumbres, coadyuvando así al fortalecimiento de la conciencia y la calidad de vida de la sociedad. -Informes -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Evaluación capítulo 1	Búsqueda de información., Procesamiento de la información.	APORTE	10	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Informes	Evaluación cap 2	Datos complementarios., Redacción del trabajo de titulación.	APORTE	10	Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24)
Informes	Evaluación capítulo 3	Presentación final.	APORTE	10	Semana: 14 (27-MAY-24 al 01-JUN-24)
Proyectos	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 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Proyectos	Evaluación del 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

Criterios de evaluación

Descripción

Tipo horas

Se evalúa cada tarea y las actividades desarrolladas 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

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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: **16/02/2024**

Estado: **Aprobado**