

## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE GRADUACIÓN  
**Código:** IPR1005  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Febrero-2025 a Junio-2025  
**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. -Proyectos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	evaluacion de avances del trabajo de titulacion	Búsqueda de información., Procesamiento de la información.	APORTE	10	Semana: 4 (10/03/2025 al 15/03/2025)
Proyectos	Evaluación de avances del trabajo de titulación	Datos complementarios., Redacción del trabajo de titulación.	APORTE	10	Semana: 8 (07/04/2025 al 12/04/2025)
Proyectos	Evaluación de avances del trabajo de titulación	Presentación final.	APORTE	10	Semana: 12 (05/05/2025 al 10/05/2025)
Proyectos	Evaluación del proyecto 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)
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
La metodología de la asignatura Taller de Graduación se centra en el acompañamiento personalizado del estudiante en el proceso de desarrollo de su proyecto final de carrera. Se fomentará un enfoque práctico y reflexivo, donde los estudiantes aplicarán los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera para resolver un problema o desarrollar una propuesta innovadora en su área de estudio. A través de tutorías individuales y grupales, se guiará a los estudiantes en la elaboración del marco teórico, la metodología de investigación y el análisis de resultados. Además, se promoverá la discusión y retroalimentación entre los estudiantes y el docente, favoreciendo la mejora continua y el refinamiento del proyecto, hasta su presentación final.	Total docencia

## 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
Los criterios de evaluación para el componente docente de la asignatura Taller de Graduación se basan en el seguimiento y la calidad del progreso del estudiante en el desarrollo de su proyecto final. Se valorará la capacidad para definir claramente el problema o tema de investigación, la pertinencia y rigor del marco teórico, así como la metodología utilizada en el desarrollo del proyecto. También se considerarán la organización y presentación del trabajo escrito, la capacidad de análisis y la calidad de las soluciones propuestas, junto con la coherencia en la argumentación y la justificación de las decisiones tomadas durante el proceso. Además, se evaluará la participación activa en las tutorías, la receptividad a la retroalimentación y la capacidad para aplicar mejoras al proyecto.	Total docencia

## 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

Autor	Título	Url
Bernal, C. (2010).	Metodología de la investigación. Pearson	<a href="https://biblioteca.uazuay.edu.ec/buscar/item/62976">https://biblioteca.uazuay.edu.ec/buscar/item/62976</a>

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/02/2025**

Estado: **Aprobado**