



PROGRAMA DE ESTUDIO

I. IDENTIFICACIÓN

Carrera	: Licenciatura en Turismo	CARGA HORARIA (Horas reloj)	
Asignatura	: Taller de Tesis	Carga Horaria Semestral	50
Semestre	: Noveno	Carga Horaria Semanal	5
Código	: 3195	Clases teóricas	20
Área	: Trabajo Final de Grado	Clases prácticas	30
Pre-requisitos	: Ser alumno regular del 9º semestre	Laboratorio	-
	:	Otro (especificar)	-

II. FUNDAMENTACIÓN

Esta Asignatura constituye un espacio curricular de integración de saberes, en la cual el alumno pondrá a prueba todos sus conocimientos adquiridos en la carrera, esta prueba se procede a través de la defensa del trabajo final de grado ante una mesa examinadora.

III. COMPETENCIAS

- Elaborar, ejecutar y evaluar proyectos de desarrollo turístico a partir de la identificación de oportunidades y/o necesidades del mercado.
- Capacidad para identificar y resolver problemas.
- Capacidad de Investigación Científica.
- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis

IV. OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Al término del semestre, el alumno será capaz de:

- Elaborar un estudio técnico en un tema específico.
- Utilizar herramientas metodológicas de acuerdo a los objetivos de un estudio técnico-científico.
- Preparar y ejecutar planes de trabajos técnicos-científicos.
- Comprender la aplicación de un método sistemático para la solución de problemas dentro de una actividad profesional.

V. CONTENIDOS

Unidad I - Características del Conocimiento Científico.

- 1.1- Comunicación científica y redacción técnica.
- 1.2- 1.2- Características.
- 1.3- Tipos de escritos.

Unidad II - Planificación de un estudio técnico

- 2.1- Anteproyecto.
 - 2.1.1- Etapas.
 - 2.1.2- Qué.
 - 2.1.3- Por qué.
 - 2.1.4- Cómo.
 - 2.1.5- El problema.
 - 2.1.6- El tema.
 - 2.1.7- Objetivos.
 - 2.1.8- Métodos.

Unidad III - Revisión

- 3.1- Revisión de la literatura relacionada al tema.
 - 3.1.1- Uso de la biblioteca.
 - 3.1.2- Aplicaciones.

Unidad IV- Selección de Métodos

MISIÓN

Formar en valores, ciencias y técnicas para responder a los desafíos socioambientales, a través de la investigación docencia y extensión.

VISIÓN

Centro de formación tecnológica y científica con prestigio nacional e internacional.



- 4.1- Tipos de métodos.
4.2- Aplicaciones.

Unidad V- Resultados.

- 5.1- Discusiones.
5.2- Conclusiones.
5.3- Presentación.
5.4- Aplicaciones

Unidad VI - Documento Técnico.

- 6.1.1- Esquema.
6.1.2- Estructura.
6.1.3- Revisiones.
6.1.4- Características.
6.1.5- Aplicaciones.

Unidad VII - Revisiones para la presentación del documento.

- 7.1.1- Fórmulas para analizar el contenido del documento técnico.

VI. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Al término del semestre, el alumno será capaz de:

- Elaborar un estudio técnico en un tema específico.
- Utilizar herramientas metodológicas de acuerdo a los objetivos de un estudio técnico-científico.
- Preparar y ejecutar planes de trabajos técnicos-científicos.
- Comprender la aplicación de un método sistemático para la solución de problemas dentro de una actividad profesional.

VII. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

El sistema de evaluación se realizará conforme a lo establecido en el reglamento vigente de la Facultad.

VIII. BIBLIOGRAFÍA

Básicas:

- BERNAL, C. “**Metodología de la Investigación para Economía Y administración**”. Prentice Hall S.A. Madrid, 2000. 262 pp.
- MORETTI, J. “**Redacción, Disertación y Tesis**” . ESALQ SP. San Pablo, 1982. 60 pp.
- MUÑOZ, C. “**Cómo Elaborar y Asesorar una Tesis**”. Prentice Hall S.A. México, 1998. 300 pp.
- POPE, J. “**Investigación de Mercados**”. Ed. Norma. Bogotá, 1996. 348 pp.
- Tompkin, R. “**Estadística y Métodos de Pesquisa en Ciencias Sociales y Rurales**”. ESALQ” SP. San Pablo, 1967. 300 pp.