

**1. INFORMACIÓN DEL CURSO:**

<b>Nombre:</b> PROYECTO TERMINAL	<b>Clave:</b> IT395	<b>Número de créditos:</b> 8	
<b>Departamento:</b> INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA	<b>Horas teoría:</b> 20	<b>Horas práctica:</b> 80	<b>Total de horas por cada semestre:</b> 100
<b>Tipo:</b> CURSO-TALLER	<b>Prerrequisitos:</b> 400 CRÉDITOS	<b>Nivel:</b> BÁSICA PARTICULAR Se recomienda en el 9° semestre.	

**2. DESCRIPCIÓN****Objetivo General:**

El alumno comprenderá los principios para la elaboración de su tesis.

¿A dónde queremos llegar?

A la elaboración de su tesis profesional

¿Para qué?

Para obtener su título de la Licenciatura en Ingeniería Civil o Topográfica

¿Qué pretendemos alcanzar?

Que en la elaboración de su tesis se avoque a la solución de un programa social, urbanístico o de otra índole en el que intervenga la carrera que estudió.

**Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)**

1. Titulación
2. Reglamento General de titulación de la U de G.
3. Modalidades de titulación para Ingeniería Civil y Topográfica
4. Procedimiento académico administrativo de titulación.
5. Determinación de la modalidad para cada uno de los alumnos.
6. Proyecto integral

**Modalidades de enseñanza aprendizaje**

El profesor deberá involucrar al alumno en investigar toda la información que se pueda lograr sobre el tema de tesis que escogió, documentándose en otras tesis del tema así como las dependencias y medios que le puedan proporcionar cualquier información, para después aportar él las conclusiones.

**Modalidad de evaluación**

20% Vistas guiadas a obra  
50% Exámenes departamentales  
20% Maqueta  
10% Participación

**Competencia a desarrollar**

Aplicar su capacidad para redactar y discernir para encontrar la mejor solución al problema planteado y darle una mejor redacción.  
Involucrar al alumno a la solución de problemas sociales.

**Campo de aplicación profesional**

Desarrollar las aptitudes de análisis de la información y aprovechar su potencial para crear la mejor solución. El alumno debe aplicar todos los conocimientos técnicos con los que cuenta para la mejor solución de los problemas, así como su capacidad deductiva y práctica.

### 3. BIBLIOGRAFÍA.

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

<b>Título</b>	<b>Autor</b>	<b>Editorial, fecha</b>	<b>Año de la edición más reciente</b>
Manual del arquitecto descalzo.		Árbol	1997

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.