

## PRESENTACIÓN TEMA FINAL ANTEPROYECTO DE TITULACIÓN

De acuerdo con el Reglamento de Titulación de la Escuela de Ingeniería en Información y Control de Gestión, en su artículo 8 inciso iii establece: *“La asignatura de Anteproyecto de Titulación concluye con la presentación final del tema ante la Comisión Evaluadora de aprobación del tema.”*

La presentación final del anteproyecto debe incluir los siguientes elementos:

1. Identificación del estudiante
2. Introducción
  - a. Título descriptivo del proyecto
  - b. Contexto y alcance (organización en que la realizará, alcance del trabajo u otro
  - c. Hipótesis (sólo si aplica)
  - d. Objetivos (General y Específicos)
3. Metodología
  - a. Fundamentación teórica de la Metodología
  - b. Diagrama de las Actividades de la Metodología
  - c. Detalle de Actividades (recolección de datos o información, análisis, validación, uso, aplicación y comunicación de resultados).

### Importante

1. La presentación **no debe superar** los 15 minutos de exposición.
2. **Debe contar con material de apoyo** para la realización de su presentación final.

## Rúbrica de Evaluación

Puntos	0-3	4-6	7-8	Tipo	%	Puntaje Ponderado
Dimensión	Insuficiente	Suficiente	Destacado			
<b>Introducción:</b> 1. Identifica las principales características del problema o investigación del anteproyecto, situándola dentro del área del conocimiento asociado.				Aplicada	25%	
				Teórica	10%	
<b>Hipótesis / Pregunta de Investigación:</b> 1. Define los conceptos (variables teóricas) y relaciones entre ellos. 2. Todas las proposiciones u oraciones asertivas se sustentan y pueden identificarse con una fuente bibliográfica. 3. Se plantea una o varias hipótesis que identifican claramente la relación entre las variables y sus efectos.				Aplicada	0%	
				Teórica	20%	
<b>Objetivos:</b> 1. Define un objetivo general coherente con lo expresado en el contexto de la introducción. 2. Define los objetivos específicos de tal forma que contribuyen al logro del objetivo general.				Aplicada	15%	
				Teórica	10%	
<b>Metodología:</b> 1. Fundamenta la metodología de trabajo con la teoría (autores de referencia) 2. Presenta el diagrama representativo de las actividades de la metodología que aplicará para el desarrollo del proyecto y el logro de los objetivos. 3. Explica las actividades que llevará a cabo para el logro de los objetivos específicos (recolección de datos o información, análisis, validación, uso, aplicación y comunicación de resultados).				Aplicada	30%	
				Teórica	30%	
<b>Dominio:</b> 1. Demuestra un completo entendimiento del tema y contesta de forma correcta todas las preguntas que son realizadas por parte de la comisión.				Aplicada	20%	
				Teórica	20%	

<b>Comunicación verbal y no verbal:</b> 1. La/El estudiante expone en un volumen, modulación, dicción y entonación correcta durante toda la presentación. 2. La/El estudiante no utiliza muletillas durante la exposición y utiliza lenguaje formal. 3. La/El estudiante incluye todos los elementos de la presentación con una secuencia lógica que facilita su comprensión.				Aplicada	10%	
				Teórica	10%	
<b>Puntaje total</b>						

### Escala de evaluación (exigencia 60%)

Puntaje	Nota																		
0.0	1.0	1.0	1.6	2.0	2.3	3.0	2.9	4.0	3.5	5.0	4.2	6.0	5.1	7.0	6.1	8.0	7.0		
0.1	1.1	1.1	1.7	2.1	2.3	3.1	2.9	4.1	3.6	5.1	4.3	6.1	5.2	7.1	6.2				
0.2	1.1	1.2	1.8	2.2	2.4	3.2	3.0	4.2	3.6	5.2	4.4	6.2	5.3	7.2	6.3				
0.3	1.2	1.3	1.8	2.3	2.4	3.3	3.1	4.3	3.7	5.3	4.5	6.3	5.4	7.3	6.3				
0.4	1.3	1.4	1.9	2.4	2.5	3.4	3.1	4.4	3.8	5.4	4.6	6.4	5.5	7.4	6.4				
0.5	1.3	1.5	1.9	2.5	2.6	3.5	3.2	4.5	3.8	5.5	4.7	6.5	5.6	7.5	6.5				
0.6	1.4	1.6	2.0	2.6	2.6	3.6	3.3	4.6	3.9	5.6	4.8	6.6	5.7	7.6	6.6				
0.7	1.4	1.7	2.1	2.7	2.7	3.7	3.3	4.7	3.9	5.7	4.8	6.7	5.8	7.7	6.7				
0.8	1.5	1.8	2.1	2.8	2.8	3.8	3.4	4.8	4.0	5.8	4.9	6.8	5.9	7.8	6.8				
0.9	1.6	1.9	2.2	2.9	2.8	3.9	3.4	4.9	4.1	5.9	5.0	6.9	6.0	7.9	6.9				