

RÚBRICA DE CORRECCIÓN – PRESENTACIÓN DE TEMA 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 establece: *“Cada estudiante deberá inscribir el tema, en forma presencial, en la tercera semana de clases de la asignatura “Anteproyecto o de titulación”. La presentación del tema será de forma presencial, mediante la exposición de 5 minutos al Comité de evaluación quienes informarán a cada estudiante de la aprobación o rechazo del tema, con la posibilidad de mejorar su exposición la semana siguiente”.*

El/la estudiante realizará una presentación de forma presencial a la comisión evaluadora, la cual será en base a un recurso electrónico (archivo de diapositivas) que estará disponible en SIVEDUC con anterioridad a la evaluación de su propuesta.

El contenido de la presentación es el siguiente:

1. Título descriptivo del proyecto e identificación de estudiante
2. Contexto y alcance
 - a. *Organización en que la realizará, alcance del trabajo u otro.*
 - b. *Justificación de la propuesta (Su proyecto corresponde a una necesidad detectada, a una solución de un problema, o una pregunta de investigación justifique su pertinencia.)*
3. Propuesta (*Lo que va a llevar cabo*)
4. Metodología (*¿De qué forma va a llevar a cabo su proyecto, se sugiere enlazar con conocimientos adquiridos en la carrera?, puede citar bibliografía u otros recursos*)
5. Utilidad/Finalidad (*Relacionar la propuesta de proyecto con el problema/necesidad. ¿Qué resultado espera y para qué va a servir?*)

La presentación de la propuesta de Tesis está compuesta de dos aspectos:

1. Aceptación de la propuesta presentada, de acuerdo con criterios de aceptación (ver siguiente página).
2. Evaluación del contenido, formato y desempeño en la presentación de acuerdo con rúbrica de corrección.

Importante

- La no entrega será calificada con nota 1,0, así como también la inasistencia.
- Existirá una oportunidad de mejorar la presentación, la cual será calendarizada en la siguiente semana.

Criterios de Aceptación

1. La propuesta posee conexión con los conocimientos y las competencias adquiridas en varias asignaturas correspondientes a diversas áreas del plan de estudio de la carrera.
2. La propuesta de proyecto de tesis posee conexión y utilidad con el problema que busca solucionar. En el caso de una propuesta de investigación debe tener un origen claramente establecido.
3. El proyecto presentado representa una carga de trabajo superior a la de un trabajo normal de una asignatura¹, lo que implica una profundización del trabajo más allá de lo trabajado en una materia.

¹ La asignatura de Anteproyecto de Titulación corresponde a 7 créditos SCT y Proyecto de Titulación 15.

Rúbrica de Evaluación de Presentación

La presentación se evaluará sobre la base de un estándar que establecerá los atributos de calidad que permitirán alcanzar un 7.0 como nota máxima final (la cual se calcula promediando las notas de la Comisión evaluadora)

Estudiante:			
Fecha:			
Puntaje Obtenido:		Nota:	

Puntos	0-3	4-6	7-8	%	Puntaje Ponderado
Dimensión	Insuficiente	Suficiente	Destacado		
Claro: todas las partes de la presentación son comprensibles				15%	
Diagnosticado: ha comprendido el problema-oportunidad				15%	
Útil: la propuesta se relaciona con el contexto y el diagnóstico				15%	
Alcanzable: la metodología mencionada se relaciona y permite realizar la propuesta de trabajo de título				15%	
Académico: utiliza referencias de manera correcta para justificar contexto, propuesta o métodos cuando es necesario				15%	
IICG: cumple con los aspectos formales y de lenguaje (diseño y ortografía)				15%	
Completo: incluye todos los contenidos de la presentación				10%	
Puntaje total					

Escala de evaluación (exigencia 60%)

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	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		