

**PAUTA DE EVALUACIÓN ETAPA DE SEGUNDO AVANCE DE TESIS  
BIOQUÍMICA**

Nombre del estudiante:  RUN:

Fecha de avance 2:

Título de la tesis:

Profesor(a) guía 1:

Profesor(a) guía 2:

Profesor (a) patrocinante:

**Descripción**

Esta pauta explicita los distintos niveles de evaluación frente a la actividad de resumen escrito, presentación oral y defensa de avance de tesis.

**Califique con una nota cada categoría. Luego determine el puntaje ponderado para cada categoría.**

Categoría a Evaluar	Descripción	Ponderación	Niveles de evaluación				Puntaje Ponderado
			Excelente (7,0 – 6,0)	Bueno (5,9 – 5,0)	Satisfactorio (4,9 – 4,0)	Deficiente (3,9 – 3,0)	
<b>INFORME ESCRITO</b>							
Entrega resumen escrito	Entrega oportunamente (con al menos 2 días de anticipación a la fecha del avance) el resumen de avance de tesis	<b>X 0,05</b>					
Aspectos formales del resumen escrito	Contiene una introducción, hipótesis y metodología, resultados experimentales según los objetivos específicos. Incluye las conclusiones relevantes de sus resultados y bibliografía actualizada con sus referencias, cumpliendo con las normas APA.	<b>X 0,10</b>					
Redacción y ortografía	Tiene una redacción comprensible y no presenta errores ortográficos.	<b>X 0,05</b>					
<b>PRESENTACIÓN Y DEFENSA</b>							
Marco teórico y justificación del problema	El problema es preciso, utiliza conceptos clave y establece claramente el aporte a la investigación. Además, demuestra su relevancia al analizar evidencia científica que permite justificarlo.	<b>X 0,05</b>					
Hipótesis	La hipótesis es clara y consecuente con la pregunta de investigación y el marco teórico	<b>X 0,05</b>					
Objetivos	El objetivo general es coherente y permite responder a la hipótesis. Los objetivos específicos contribuyen adecuadamente al objetivo general.	<b>X 0,05</b>					





Metodología	Propone un diseño experimental preciso que permiten cumplir los objetivos específicos y responder adecuadamente al problema de investigación. En el diseño experimental se consideran los análisis estadísticos.	<b>X 0,05</b>						
Resultados	Presenta los resultados en forma clara, destacando los aspectos relevantes que tributan a los objetivos planteados, considerando el análisis estadístico de ellos.	<b>X 0,25</b>						
Comunicación oral	El lenguaje empleado es académico y científico, y mantiene una postura corporal adecuada, durante toda la presentación.	<b>X 0,05</b>						
Defensa	Defiende muy bien su trabajo, articulando sus respuestas con el conocimiento previo que posee. Destaca lo relevante de sus resultados, analiza en forma documentada y con buen manejo del marco teórico y de la metodología utilizada. Responde a las preguntas, incluso las complejas, haciendo un análisis global, utilizando sus conocimientos previos.	<b>X 0,25</b>						
Organización y calidad del material gráfico	Sigue un orden adecuado, utiliza figuras y esquemas claros y pertinentes	<b>X 0,05</b>						
<b>NOTA FINAL</b>								

### Retroalimentación

### Miembros de la comisión

Nombre

Firma


