

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

Nombre del estudiante: RUN:

Fecha de avance 1:

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)	
INFORME ESCRITO							
Entrega resumen escrito	Entrega oportunamente (con al menos 2 días de anticipación a la fecha del avance) el resumen de avance de tesis	X 0,05					
Aspectos formales del resumen escrito	Contiene una introducción, hipótesis, metodología e incluye un plan de trabajo por objetivo específico asociando el método experimental. Además, incluye bibliografía y referencias, cumpliendo con las normas APA.	X 0,10					
Redacción y ortografía	Tiene una redacción comprensible y no presenta errores ortográficos.	X 0,05					
PRESENTACIÓN Y DEFENSA							
Marco teórico y justificación del problema	El problema es preciso y está bien abordado, utilizando conceptos claves y establece claramente el aporte a la investigación. Además, demuestra la relevancia de su propuesta, al analizar evidencia científica que permite justificarlo.	X 0,15					
Hipótesis	La hipótesis es clara y consecuente con la pregunta de investigación y el marco teórico.	X 0,05					
Objetivos	El objetivo general es coherente y permite responder a la hipótesis. Los objetivos específicos contribuyen adecuadamente al objetivo general.	X 0,05					





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.	X 0,15					
Plan de trabajo	Incluye el plan de trabajo y cada una de las actividades para el cumplimiento de los objetivos específicos.	X 0,05					
Comunicación oral	El lenguaje empleado es académico y científico, y mantiene una postura corporal adecuada durante toda la presentación.	X 0,05					
Defensa	Responde a todas las preguntas y defiende muy bien su trabajo, articulando sus respuestas con el conocimiento previo que posee. Maneja el marco teórico y la metodología del problema de investigación	X 0,25					
Organización y calidad del material gráfico	Sigue un orden adecuado, utiliza figuras y esquemas claros y pertinentes	X 0,05					
NOTA FINAL							

Retroalimentación

Miembros de la comisión

Nombre

Firma

