

## MAESTRÍA EN BIOLOGÍA COMPUTACIONAL - FORMATO DE EVALUACIÓN TESIS 1 (ANTEPROYECTO)

Título del proyecto:

Estudiante:

Código:

Evaluador(a):

Evalúe el desempeño del estudiante con respecto a cada uno de los siguientes aspectos (1 = completamente en desacuerdo o inaceptable; 3 = mínimo aprobatorio; 5 = completamente de acuerdo)

### Documento escrito (35%)

1. El estudiante identifica claramente una pregunta de investigación
2. El proyecto refleja coherencia entre las preguntas de investigación y los métodos usados
3. El documento refleja el esfuerzo de trabajo y dedicación esperado para un proyecto de Maestría

Nota	
35%	

### Presentación oral (65%)

1. El estudiante demuestra un manejo de los conceptos teóricos relacionados con su proyecto
2. El estudiante entiende las herramientas utilizadas para adquirir conocimiento en el área del proyecto
3. El estudiante realiza aportes personales y argumentaciones críticas durante sus respuestas
4. Las respuestas del estudiante reflejan habilidades de comunicación y manejo del lenguaje
5. El estudiante integra en su proyecto conceptos que abarcan diferentes disciplinas

65%	

Observaciones:

	Calificación definitiva
--	-------------------------

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha:

**(Instrucciones con respecto al protocolo de evaluación se encuentran al respaldo de este formulario)**

## INSTRUCCIONES

1. Para dar inicio al examen deben estar presentes el evaluador y el director (en caso de haber codirector, su presencia también es obligatoria). Si después de 5 minutos de la hora programada, alguno de los evaluadores no se encuentra, el examen debe reprogramarse.
2. El estudiante cuenta con 15 minutos para hacer la presentación del proyecto.
3. Los restantes 45 minutos, deberán ser distribuidos entre evaluadores, directores y asistentes a la presentación del proyecto.
4. La evaluación debe ser INDIVIDUAL de los evaluadores. Las calificaciones y porcentajes del formato deberán coincidir numéricamente así como la calificación definitiva asignada. A continuación, y una vez diligenciados totalmente los formularios por cada uno de los evaluadores, estos deberán ser entregados al director del estudiante, quien es el encargado de llevarlo de regreso a la Secretaría del Departamento de Ciencias Biológicas.
5. La nota del curso se deriva entre la entrega y defensa del proyecto y la entrega final.
6. Una vez los formatos sean entregados en la secretaría, el estudiante podrá acercarse a ver sus notas, y los comentarios de los evaluadores.