**COMITÉ DE SEGUIMIENTO ACADÉMICO**

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICAS**

**UNIDAD ACADÉMICA DE FÍSICA**

Evaluación del protocolo y proyecto de investigación, dentro de la asignatura de Seminario de investigación o seminario de tesis.

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lugar, fecha y hora de la evaluación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sobre el seminario presentado por el estudiante, responda las siguientes preguntas de manera amplia y clara. Anexe las hojas que sean necesarias.

1. ¿ En que etapa se encuentra el proyecto de investigación?

2. ¿El proyecto es investigación coherente, y acorde al nivel de formación del estudiante?

3. ¿El estudiante muestra conocimiento suficiente en el área de formación específica?

4. ¿Los objetivos y metas del proyecto son claros y alcanzables?

5. **En caso de ser un evaluación de seguimiento** ¿Cuáles son los avances en el desarrollo del proyecto?

6. ¿Cuáles son las áreas de oportunidad para mejorar el trabajo de investigación y el desempeño del estudiante?

7.- ¿Considera el Comité que, el estudiante puede o debe realizar una estancia y/o participar en algún congreso? (Especifique tiempo, fechas, lugar, nombre del congreso, etc.)

8. Observaciones y Recomendaciones

|  |  |
| --- | --- |
| TUTOR (NOMBRE Y FIRMA) | PAR ACADÉMICO(NOMBRE Y FIRMA) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ASESOR

(NOMBRE Y FIRMA)