MAGÍSTER EN CIENCIA CON MENCIÓN EN FÍSICA

**PRE-PROYECTO DE TESIS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ESTUDIANTE | : |  |
| PROFESOR TUTOR | : |  |
| PROFESOR COTUTOR | : |  |

|  |
| --- |
| **TÍTULO** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha de presentación | : |  |
| Fecha de ingreso a Programa | : |  |

1. **RESUMEN**

Debe ser claro e informativo. Describa las principales actividades que propone desarrollar, incluyendo objetivos, metodología y resultados esperados. Un resumen bien formulado facilita la adecuada comprensión y evaluación de la propuesta. **La extensión máxima de esta sección es una página (letra tamaño 10, Calibri).**

1. **FORMULACIÓN DE LA PROPUESTA**

Esta sección debe contener la exposición general del problema, precisar los aspectos a desarrollar, señalando las preguntas e hipótesis de trabajo, objetivos y metodologías asociadas, así como los fundamentos teóricos y antecedentes bibliográficos relevantes a la propuesta. **La extensión máxima de esta sección es de 5 páginas (letra tamaño 10, Calibri).** En hojas adicionales incluya el listado de referencias bibliográficas citadas.

1. **PLAN DE TRABAJO**

En relación con los objetivos planteados, señale las etapas y actividades **para cada uno de los semestres** de ejecución de la propuesta. **La extensión máxima de esta sección es de 2 páginas (letra tamaño 10, Calibri).** De ser posible, utilice una carta Gantt.

1. **RECURSOS DISPONIBLES**

Señale los medios y recursos que proporcionará el profesor guía para el desarrollo de la propuesta, considerando los objetivos y actividades planificadas para cada uno de los semestres de ejecución.

1. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**