

INSUMO PARA ELABORAR CRONOGRAMA

Consideraciones para realizar el cronograma.

Recuerda que cada módulo aborda 10 semanas efectivas de estudio

Considera que las 500 horas que debes cumplir en una Institución educativa, incluyen exclusivamente las actividades para proyecto terminal, en cada etapa (1, 2, 3 y 4) se sugiere el número de horas para que puedas completar con éxito tu proyecto terminal.

Etapa 1. Planeación del proyecto terminal (40 horas)

1. Seminario de EM y elección del eje disciplinar
2. Búsqueda de institución
3. Trámites administrativos entre la Institución educativa y la UnADM
4. Cronograma para las 4 etapas del proyecto terminal
5. Revisión de material de estudio para la etapa 1
6. Planeación del proyecto (Contexto de la institución, necesidades o problemas identificados, objetivos del proyecto, eje disciplinar, justificación de la elección del eje disciplinar, recursos para el proyecto).

Etapa 2. Diseño del proyecto terminal (160 horas)

1. Planteamiento del proyecto
2. Fundamentos teóricos del proyecto (Marco teórico)
3. Construcción de la metodología del proyecto
4. Desarrollo del proyecto
5. Selección de fuentes de consulta

Etapa 3. Implementación del proyecto terminal (200 horas)

1. Aplica el o los instrumentos para recabar datos de tu población objetivo, retoma los que diseñaste en la etapa 2.
2. Elabora el análisis y reporte de la aplicación del instrumento.
3. Implementa con la población objetivo la propuesta de intervención didáctica para matemáticas.

Considera instalaciones, tiempo de implementación, preparación de material de apoyo, trámites en la institución, etcétera.
4. Elabora un informe preliminar de la implementación de la propuesta de intervención didáctica para matemáticas, en la etapa 4 podrás complementarlo.

Etapa 4. Evaluación del proyecto terminal (100 horas)

1. Realiza el informe final de resultados de la implementación de la propuesta y revisa los faltantes que tengas de las cuatro etapas en las que construiste el proyecto terminal.
2. Emite conclusiones: describe las implicaciones para el campo de enseñanza de las matemáticas, ubica el proyecto terminal en el contexto de otros estudios asociados con el tema a nivel nacional o internacional.
3. El Comité académico evaluador integrado por tres revisores, revisará y retroalimentará tu proyecto terminal.
4. Mejora el informe final de resultados de PT, considerando la retroalimentación del Comité académico evaluador del Programa educativo.
5. Elabora la presentación preliminar con la versión final del proyecto, dirigida a tus compañeros y docente.
6. Presenta el proyecto terminal ante el Comité académico evaluador de la Licenciatura en Enseñanza de las matemáticas para emitir la evaluación final.