

Nombre del alumno:
DNI:
Curso:
Módulo:

Nombre del profesor:
DNI:
Curso:
Módulo:

PRESENTACIÓN Y JUSTIFICACIÓN

Este curso es una asignatura de carácter teórico-práctico que forma parte del plan de estudios de la carrera de Matemáticas. Su objetivo principal es proporcionar al estudiante los conocimientos necesarios para el desarrollo de su actividad profesional y personal.

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS PARA CUMPLIR LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:

OBJETIVOS

- 1. Comprender los fundamentos de la matemática.
- 2. Desarrollar habilidades de razonamiento lógico-matemático.
- 3. Aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de problemas.

CONTENIDOS

- 1. Conjuntos y lógica.
- 2. Números naturales, enteros y racionales.
- 3. Números reales y complejos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- 1. Participación activa en clase.
- 2. Realización de ejercicios y problemas.
- 3. Resultados de las pruebas de evaluación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Identificar y clasificar los diferentes tipos de conjuntos.
- 2. Realizar operaciones con números naturales, enteros y racionales.
- 3. Representar y operar con números reales y complejos.

RECURSOS

- 1. Libro de texto de matemáticas.
- 2. Material de apoyo docente.
- 3. Recursos digitales.

ACTIVIDADES

- 1. Exposición de conocimientos previos.
- 2. Resolución de ejercicios y problemas.
- 3. Trabajo en grupo.

EVALUACIÓN

- 1. Pruebas de evaluación.
- 2. Trabajos de grupo.
- 3. Participación activa en clase.

OTROS DATOS

- 1. Fecha de impartición.
- 2. Lugar de impartición.
- 3. Profesor responsable.

ANEXOS

- 1. Material de apoyo docente.
- 2. Recursos digitales.
- 3. Otros recursos.

OTROS DATOS

- 1. Fecha de impartición.
- 2. Lugar de impartición.
- 3. Profesor responsable.

OTROS DATOS

- 1. Fecha de impartición.
- 2. Lugar de impartición.
- 3. Profesor responsable.