

**PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN**

El presente documento tiene como finalidad presentar el plan de estudios de la carrera de Medicina, la cual se imparte en el Instituto de Salud Barrio San Javier. Este plan de estudios está diseñado de acuerdo a los estándares de calidad establecidos por el Consejo Nacional de Universidades (CNU) y el Consejo Nacional de Universidades (CNU) y el Consejo Nacional de Universidades (CNU).

**REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA**

Para cursar esta asignatura, el estudiante debe haber aprobado exitosamente las asignaturas de Biología, Física y Química. Se recomienda que el estudiante tenga un nivel de dominio de los idiomas inglés y francés, ya que se imparten en esta asignatura.

**OBJETIVOS**

El objetivo principal de esta asignatura es que el estudiante adquiera los conocimientos y habilidades necesarios para el desarrollo de su profesión. Se espera que el estudiante sea capaz de aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

**CONTENIDOS**

El contenido de esta asignatura se divide en tres bloques temáticos: fundamentos de la medicina, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades, y aspectos éticos y legales de la medicina. Cada bloque temático incluye una serie de temas que se abordarán durante el curso.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Al finalizar el curso, el estudiante debe ser capaz de aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional, así como de evaluar y mejorar su desempeño. Se espera que el estudiante sea capaz de trabajar en equipo y de comunicarse efectivamente con sus colegas y pacientes.

**CRONOGRAMA**

Unidad	Contenido	Horas
Unidad I	Fundamentos de la medicina	40
Unidad II	Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades	40
Unidad III	Aspectos éticos y legales de la medicina	40

**RECURSOS**

Se recomienda que el estudiante consulte los libros de texto de medicina y los artículos científicos de la literatura médica. También se recomienda que el estudiante participe en actividades de aprendizaje activo, como el estudio de casos y la simulación de situaciones clínicas.