TEMARIO CURSO PROPEDÉUTICO PARA MODALIDAD DE ADMISIÓN A LICENCIATURA Enero-Mayo 2026

Módulo Matemáticas (32 horas)

Aritmética Básica (5 horas)

Adición, sustracción, multiplicación y división de números reales. Exponentes, raíz cuadrada. Fracciones.

• Geometría básica (5 horas)

Manejo de regla, compás y trasportador. Ángulos.

Propiedades de círculos y triángulos. Cálculo de perímetros, áreas y volúmenes.

Álgebra básica (10 horas)

Expresiones algebraicas.

Adición, sustracción, multiplicación, división de monomios y polinomios. Productos notables.

Factorización de casos básicos.

Solución de ecuaciones lineales y cuadráticas. Sistemas de ecuaciones.

Despeje de variables en formulas.

• Trigonometría (5 horas)

Teorema de Pitágoras.

Funciones trigonométricas a partir del triángulo rectángulo.

Identidades trigonométricas básicas.

Introducción de geometría analítica (7 horas)

Plano cartesiano.

Puntos y rectas en plano cartesiano. Ecuación de la recta.

Ecuación de la circunferencia.

Graficación de expresiones algebraicas trigonométricas.

Módulo Física (32 horas)

Vectores (8 horas)

Teorema de Pitágoras

Cantidades físicas y operaciones con vectores. Magnitudes escalares y vectoriales.

Definición de vector.

Representación gráfica de sistemas vectoriales. Métodos gráficos de resolución.

Métodos analíticos de resolución. Producto de vectores.

Movimiento (12 horas)

Concepto de partícula.

Distancia, desplazamiento, velocidad y rapidez. Aceleración.

Movimiento rectilíneo uniforme.

Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado. Caída libre y tiro vertical.

Movimiento en 2 direcciones. Movimiento circular uniforme. Movimiento circular uniformemente acelerado. Tiro parabólico.

Dinámica (12 horas)

Masa y peso. Leyes de Newton. Ley de Coulomb.

Estática: par de fuerzas, momento, centro de gravedad de masa, centroide y condiciones de equilibrio.

Fuerza de fricción o rozamiento. Trabajo, energía y potencia mecánicas. Impulso y cantidad de movimiento.

Módulo Química (32 horas)

Propiedades de la materia y su medida (3 horas)

Método científico. Propiedades de la materia. Clasificación de la materia. Medida de las propiedades de la materia.

• Los átomos y la teoría atómica (6 horas)

El átomo nuclear.

Los elementos químicos. Masas atómicas.

Introducción a la tabla periódica.

Concepto de Mol y constante de Avogadro.

• Enlaces Químicos (6 horas)

Estructura atómica. Configuraciones electrónicas. Teoría del enlace Químico. Enlaces iónicos.

Enlaces covalentes.

Compuestos Químicos (5 horas)

Tipos de compuestos químicos y sus fórmulas. Estados de oxidación.

Nomenclatura de compuesto inorgánicos.

Reacciones Químicas (8 horas)

Reacciones y la ecuación química.

Aspectos básicos de la estequiometria de la reacción. Reacciones de oxidación.

Reacciones ácido-base.

Química Orgánica (4 horas)

Fundamentos de la Química Orgánica.
