# **DELFOS**

Aquí, nos reunimos para resolver tus problemas

# **Syllabus**

## **CAPÍTULO I**

## Lógica

- ✓ Definición.
- ✓ Propiedades.
- ✓ Conectores lógicos.
  - o Disyunción.
  - o Conjunción.
  - o Negación.
  - o Condicional.
  - o Bicondicional.
- ✓ Tautología y contradicción.
- ✓ Proposiciones equivalentes.
- ✓ Leyes del algebra en proposiciones.
- ✓ Razonamiento lógico.
- ✓ Métodos de demostración.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO II**

## **Conjuntos**

- ✓ Definición.
- ✓ Conjuntos numéricos característicos.
- ✓ Subconjuntos.
  - Conjunto unitario.
  - Conjunto vacío.
  - o Conjunto universal.
  - o Conjuntos iguales.
- ✓ Operaciones entre conjuntos.
  - o Unión.
  - o Intersección.
  - o Complemento.
  - o Diferencia.
  - o Diferencia simétrica.
  - o Diagrama de Venn.
- ✓ Leyes del algebra de conjuntos.
- ✓ Propiedades adicionales.
- ✓ El conjunto potencia.

- Número de elementos del conjunto.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO III**

## Números reales

- ✓ Sistema de los números reales.
- ✓ Ecuaciones lineales y cuadráticas.
- ✓ Método de completar cuadrados.
- ✓ Relación de orden.
  - o Desigualdades lineales.
  - Desigualdades cuadráticas y generalización.
  - o Regla de los signos.
- Regla grafica de los signos para resolver inecuaciones.
- Propiedades de las raíces de 2° grado.  $ax^2 + bx + c = 0$
- ✓ Ecuaciones e inecuaciones con radicales.
- ✓ Valor absoluto.
- ✓ Máximo entero.
- ✓ Conjuntos acotados.
  - o Supremo.
  - o Ínfimo.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO IV**

## **Vectores**

- ✓ Definición.
- ✓ Sistema de coordenadas cartesianas.
- ✓ Vectores en 2 dimensiones.
- ✓ Algebra vectorial.
- ✓ Representación gráfica.
- ✓ Paralelismo de vectores.
- ✓ Vectores unitarios.

# **DELFOS**

# Aquí, nos reunimos para resolver tus problemas

- ✓ Angulo de inclinación de un vector en un plano.
- ✓ Ortogonalidad.
  - o Producto escalar.
  - Desigualdad de Cauchi
    Schaward.
- ✓ Combinación lineal de vectores.
- ✓ Independencia lineal de un conjunto de vectores.
- ✓ Vectores unitarios ortogonales.
- ✓ Angulo entre vectores.
- ✓ Proyección ortogonal.
- ✓ Componente ortogonal.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO V**

## **Matrices**

- ✓ Definición.
- ✓ Orden de una matriz.
- ✓ Matriz fila.
- ✓ Matriz columna.
- ✓ Matriz triangular superior.
- ✓ Matriz triangular inferior.
- ✓ Igualdad de matrices.
- Multiplicación de un escalar por una matriz.
- ✓ Operaciones con matrices.
- ✓ Matriz transpuesta.
- ✓ Matriz simétrica.
- ✓ Matriz antisimetrica.
- ✓ Matriz involutiva.
- ✓ Matriz ortogonal.
- ✓ Matriz inversa.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO VI**

## **Determinantes**

- ✓ Definición.
- ✓ Determinante de una matriz de segundo orden.

- Determinante de una matriz de tercer orden.
- ✓ Matriz de cofactores.
- ✓ Matriz adjunta.
- ✓ Matriz inversa.
- ✓ Determinante de una matriz de orden n.
- ✓ Método del pibote.
- ✓ Rango de una matriz.
- ✓ Operaciones elementales o de transformación elementales.
- ✓ Matriz elemental.
- ✓ Matriz escalonada.
- ✓ Matrices equivalentes.
- Inversa de una matriz por el método de Gauss-Jordan.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO VII**

## Sistema de ecuaciones lineales

- ✓ Definición.
- ✓ Ecuación lineal.
- ✓ Vector solución.
- ✓ Sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas.
- ✓ Sistema de ecuaciones lineales con n incógnitas.
- ✓ Forma matricial de un sistema de ecuaciones lineales.
- ✓ Matriz aumentada.
- ✓ Rango de un sistema de ecuaciones lineales.
- ✓ Regla de Cramer.
- ✓ Sistema de ecuaciones homogéneas.
- ✓ Método de Gauss.
- ✓ Problemas.

# **MATEMÁTICA BÁSICA**

## **CAPÍTULO VIII**

## Plano euclidiano

- ✓ Definición.
- ✓ Recta.
- ✓ Ecuación vectorial de la recta.
- Ecuación paramétrica de una recta.
- ✓ Ecuación normal.
- Distancia de un punto a una recta.
- ✓ Proyección ortogonal de un vector sobre una recta.
- ✓ División de un segmento en una razón dada.
- ✓ Intersección de rectas.
- ✓ Ángulo entre rectas.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO IX**

# Grafica de las ecuaciones

- ✓ Definición.
- ✓ Criterio para graficar ecuaciones.
- ✓ Intercepto con los ejes x e y.
- ✓ Ecuaciones factorizables.
- ✓ Lugares geométricos.
- ✓ La circunferencia.
- ✓ La ecuación de la circunferencia.
- Método vectorial para hallar rectas tangentes.
- ✓ Rectas tangentes a la curva definida por la ecuación general de 2° grado:  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 +$ Dx + Ey + F = 0.
- ✓ Familias de circunferencias.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO X**

## Transformación de coordenadas

- ✓ Traslación de ejes.
- ✓ Rotación de ejes.
- ✓ Fórmulas de transformación.
- Transformaciones de las coordenadas de un punto.
- ✓ Vector direccional de una recta.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO XI**

## Secciones cónicas

- ✓ Definición.
- ✓ Parábola.
- ✓ Elipse.
- ✓ Hipérbola.
- ✓ La ecuación general de 2° grado.
- ✓ Eliminación del termino xy.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO XII**

## Geometría analítica en $\mathbb{R}^3$

- ✓ Definición.
- ✓ Puntos y vectores en el espacio.
- ✓ El producto vectorial en  $\mathbb{R}^3$ .
- ✓ El triple producto escalar.
- ✓ Rectas en el espacio.
- ✓ Intersección de rectas en el espacio.
- ✓ Planos en el espacio.
  - o Ecuación normal
  - Ecuación general de un plano.
  - o Intersección de planos.
  - Intersección de una recta y un plano.
  - Distancia de un punto a un plano.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO XIII**

## Inducción matemática

- ✓ Primer principio de inducción matemática.
- ✓ Segundo principio de inducción matemática.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO XIV**

### **Sumatorias**

- ✓ Definición.
- ✓ Progresiones geométricas.
- ✓ Suma de progresión geométrica.
- ✓ Suma de una progresión geométrica con infinitos términos.
- ✓ Propiedades telescópicas.
- ✓ Binomio de Newton.
- ✓ El termino general  $T_{k+1}$

