



**ARITMÉTICA** 

MÓDULO

- Razones
- Magnitudes proporcionales
- Regla de tanto por ciento
- Regla de mezcla
- Regla de interés

MÓDULO

- Teoría de conjuntos
- Teoría de numeración
- Operaciones fundamentales
- Sucesiones
- Teoría de divisibilidad

MÓDULO

- Clasificación de los enteros positivos
- MCD y MCM
  - Números decimales
  - Análisis combinatorio
  - Probabilidades

ÁLGEBRA

MÓDULO

- Polinomios
- Factorización l
- Factorización II
- Números complejos
- Teoría de ecuaciones

MÓDULO

- 02
- Teorema de Cardano y de paridad de raíces
- Ecuación bicuadrada y fraccionaria
- Desigualdades
- Inecuación lineal
- Inecuación cuadrática

MÓDULO

- Teoría de funciones
- Gráfica de funciones l
- Gráfica de funciones II
- Modelamiento
- Gráfica de relaciones

GEOMETRÍA

MÓDULO

- Triángulos I
- Triángulos II
- Congruencia de triángulos. Aplicaciones
- Cuadriláteros
- Circunferencias

MÓDULO

- Puntos Notables
- Proporcionalidad
- Semejanza de triángulos
- Relaciones métricas
- Área de regiones triangulares

MÓDULO

- Área de regiones cuadrangulares y circulares
  - Geometría del espacio
  - Prisma y cilindro
  - Pirámide y cono
  - Esfera, superficie esférica y teorema de pappus

### TRIGONOMETRÍA

MÓDULO

- Razones trigonométricas de un ángulo agudo
- Resolución de triángulos rectángulos
- Ángulos verticales
- Resolución de triángulos oblicuángulos
- R. T. de ángulos en posición normal

MÓDULO

- Reducción al primer cuadranteIdentidades fundamentales
- Identidades de ángulos compuestos
- Identidades de ángulos múltiples
- Identidades de transformaciones

MÓDULO

- Circunferencia trigonométrica
- Funciones trigonométricas
- Gráficas de funciones seno y
- Funciones trigonométricas inversas
- Ecuaciones trigonométricas

# **RAZONAMIENTO**

MÓDULO

- Verdades y mentiras
  - Ordenamiento de información
  - Relación de tiempo
  - Planteo de ecuaciones
  - Cronometría

MÓDULO

- Deducción simple y compuesta
  - Arreglos numéricos

• Frecuencia de sucesos

 Razonamiento inductivo Operaciones matemáticas

MÓDULO

- Puntos cardinales, simetría y reflexiones
- Trazo de figuras
- Rutas y trayectorias
- Áreas y perímetros
- Ruedas, poleas y engranajes

# **MATEMÁTICO**

MÓDULO • MRU - MRUV

- MVCL MPCL
- Primera condición de equilibrio
- Dinámica lineal Dinámica circunferencial
- Trabajo Energía mecánica

MÓDULO

- Relación entre el trabajo y la energía mecánica
- Conservación de la energía mecánica
- Fuerza eléctrica campo eléctrico
- Potencial eléctrico
- Corriente eléctrica Ley de Ohm

MÓDULO

- Inducción magnética
- Fuerza magnética
- Flujo magnético inducción electromagnética
- Reflexión y espejos planos
- Espejos esféricos

**FÍSICA** 

#### **BIOLOGÍA**

Citología I
MCitología II
Fotosíntesis
Respiración Celular
Ciclo celular eucariota

MÓDULO O

Genética I: Conceptos básicos.
Genética II: Cruce de prueba y Ley de distribución
Evolución biológica
Virus y taxonomía

Botánica: Histología y reproducción vegetal

MÓDULO

Reino animal I: Sistema digestivoReino animal II: Sistema

 Reino animal II: Sistema respiratorio
 Paina animal III: Sistema

 Reino animal III: Sistema circulatorio

• Ecología general I

• Ecología general II

## QUÍMICA

MÓDULO MÓDULO • Estructura atómica y conf. Electrónica

Tabla periódica y propiedades periódicas

• Enlace iónico covalente

 Hibridación y geometría molecular

Nomenclatura inorgánica

MÓDULO

02

Cálculos químicos

• Estado gaseoso

• Reacciones químicas

• Estequiometría

Soluciones

MÓDULO

• Equilibrio químico

 Ácidos y bases equilibrio iónico

Celdas galvánicas

Electrólisis

 Química orgánica hidrocarburos