



MATE NO ES DIFÍCIL !

DOMINARÉ CIENCIAS !

*Estudio
a mi ritmo!*

CURSOS SELECTOS

PRESENCIAL Y VIRTUAL **MÓDULO I y II**

REFUÉRZATE EN
MATEMÁTICAS •
CIENCIAS •

INICIO

27

ENERO

ARITMÉTICA

MÓDULO 01

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

MÓDULO 02

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

ÁLGEBRA

MÓDULO 01

- Polinomios
- Factorización I
- 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

GEOMETRÍA

MÓDULO 01

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

MÓDULO 02

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

TRIGONOMETRÍA

MÓDULO 01

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

MÓDULO 02

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

RAZ. MATEMÁTICO

MÓDULO 01

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

MÓDULO 02

- Frecuencia de sucesos
- Deducción simple y compuesta
- Arreglos numéricos
- Razonamiento inductivo
- Operaciones matemáticas

FÍSICA

MÓDULO 01

- MRU - MRUV
- MVCL - MPCL
- Primera condición de equilibrio
- Dinámica lineal - Dinámica circular
- Trabajo – Energía mecánica

MÓDULO 02

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

BIOLOGÍA

MÓDULO 01

- Citología I
- Citología II
- Fotosíntesis
- Respiración Celular
- Ciclo celular eucariota I

MÓDULO 02

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

QUÍMICA

MÓDULO 01

- 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