GUIA DE ESTUDIO PARA TERCERO DE BACHILLERATO

COMPRENSIÓN LECTORA

Análisis e interpretación de textos

LITERATURA

- Géneros literarios y subgéneros
- Elementos de la narración
- Tipos de narradores
- Obras clásicas de la literatura y autores

FÍSICA

- Tipos de conducción
- Calor especifico
- Conversiones °C, °Fy °K
- Principio de Pascal
- Velocidad y aceleración
- Ley de conservación de la materia y energía
- Cálculos de volumen, masa y peso
- Resistencia (resolución de problemas)
- Presión (resolución de problemas

MATEMÁTICAS

- Lugar geométrico (intersección y extensión en X y Y
- Distancia entre puntos
- Razón que divide a un segmento
- Pendiente e inclinación
- Ecuación de rectas
- Pendiente ordenada
- Distancia dirigida a una recta
- Circunferencia (forma general de la circunferencia, cálculo del área del circulo a partir de la ecuación de la circunferencia)
- Parábola (ecuación de parábola con vértice fuera del origen)
- Elipse ecuación y sus elementos.

BIOLOGÍA

- ADN Y ARN (nucleótidos, replicación, estructura molecular y bases puricas y pirimidicas)
- Célula : procarionte y eucarionte
- Organelos celulares
- Teoría celular
- Microscopio: descubrimiento y evolución
- Teorías sobre el origen de la vida
- Reinos: Animal, vegetal, protista y fungí

INGLÉS

- Verb tenses
- · Parts of speech
- Reported speech
- Subject and verb agreement
- Listening
- Reading
- Writing