
PROGRAMA ANALÍTICO SINTÉTICO 1er año Bachillerato (Todos los cuartos)

- Luz:
 - Definición
 - Definición. Clasificación
 - Fuentes de luz:
 - Definición. Formación
 - Definición y tipos.
 - Primera y segunda ley de la reflexión.
 - Espejo plano y espejos esféricos
 - Formación de imagen: método geométrico
 - Propagación de la luz:
 - Definición.
 - Primera y segunda ley de la refracción
 - Índice de refracción absoluto y relativo
 - Dispersión
 - Reflexión total interna
 - Definición y magnitudes características
 - Velocidad de propagación
 - Clasificación
 - Sombra:
 - Definición. Formación
 - Definición y tipos.
 - Primera y segunda ley de la reflexión.
 - Espejo plano y espejos esféricos
 - Formación de imagen: método geométrico
 - Reflexión de la luz:
 - Definición.
 - Primera y segunda ley de la reflexión
 - Espejo plano y espejos esféricos
 - Formación de imagen: método geométrico
 - Refracción de la luz:
 - Definición.
 - Primera y segunda ley de la refracción
 - Índice de refracción absoluto y relativo
 - Dispersión
 - Reflexión total interna
 - Definición y magnitudes características
 - Velocidad de propagación
 - Clasificación
 - Ondas:
 - Definición y magnitudes características
 - Velocidad de propagación
 - Clasificación
 - Carga eléctrica
 - Generado por cargas puntuales y por distribuciones superficiales de carga
 - Intensidad de corriente eléctrica
 - Efectos de corriente eléctrica
 - Ley de Coulomb
 - Generado por cargas puntuales y por distribuciones superficiales de carga
 - Intensidad de corriente eléctrica
 - Efectos de corriente eléctrica
 - Campo Eléctrico
 - Generado por cargas puntuales y por distribuciones superficiales de carga
 - Intensidad de corriente eléctrica
 - Efectos de corriente eléctrica
 - Corriente eléctrica
 - Generado por cargas puntuales y por distribuciones superficiales de carga
 - Intensidad de corriente eléctrica
 - Efectos de corriente eléctrica
-