

# **FÍSICA 2º DE BACHILLERATO**

### INTERACCIÓN GRAVITATORIA

- 1. Leyes de kepler
- 2. Gravitación y kepler
- 3. Ley de gravitación universal
- 4. Momento de una fuerza
- 5. Momento angular
- 6. Satélites geoestacionarios
- 7. Peso

### **CAMPO GRAVITATORIO**

- 8. Campo gravitatorio
- 9. Potencial gravitatorio
- 10. Fuerzas conservativas y energía potencial
- 11. Ley de conservación de la enrgía mecánica
- 12. Velocidad de escape
- 13. Velocidad y aceleración

#### **MOVIMIENTO VIBRATORIO**

- 14. Movimiento circular
- 15. Dinámica de un movimiento
- 16. Composición de movimientos
- 17. Energía de un oscilador
- 18. El péndulo

#### **MOVIMIENTO ONDULATORIO**

- 19. Magnitudes que caracterizan a una onda
- 20. Onda unidimensional
- 21. Onda longitudinal
- 22. El sonido
- 23. La luz
- 24. Ondas mecánicas transversales
- 25. Energía, potencia, intensidad y absorción
- 26. Cálculo de la elongación



# **FÍSICA 2º DE BACHILLERATO**

### FENÓMENOS ONDULATORIOS

- 27. Refracción, reflexión y difracción
- 28. Efecto Doppler
- 29. Onda estacionaria

## **CAMPO ELÉCTRICO**

- 30. Carga eléctrica
- 31. Ley de Coulomb
- 32. Campo eléctrico
- 33. Flujo de campo eléctrico
- 34. Trabajo y potencial electrico
- 35. Energía potencial eléctrica
- 36. Potencial eléctrico
- 37. Ejecicio campo eléctrico
- 38. Campo eléctrico y diferencia de potencial

# **CAMPO MAGNÉTICO**

- 39. Campo magnético
- 40. Campo creado por una espira
- 41. Ley Biot y Savart

- 42. Diferencias entre campo eléctrico Y magnético
- 43. Flujo magnético
- 44. Fuerza de Lorentz
- 45. Ciclotrón

# **ELECTROMAGNÉTICA**

- 46. Experiencia Henry
- 47. Ley de Faraday
- 48. Ley de Lenz
- 49. Interacción entre corrientes paralelas
- 50. Ley de Laplace
- 51. Selector de velocidades

#### LA LUZ

- 52. La luz como onda
- 53. Espectro electromagnético
- 54. Refracción
- 55. Refracción en una lámina



# FÍSICA 2º DE BACHILLERATO

## **ÓPTICA GEOMÉTRICA**

- 56. Espejos planos
- 57. Espejos esféricos
- 58. Lentes

# **FÍSICA NUEVA**

- 59. Implicaciones teoria relatividad
- 60. Equivalencia masa energía

## **FÍSICA NUCLEAR**

- 61. Radiactividad natural
- 62. Energía de enlace nuclear
- 63. Reacciones nucleares
- 64. Periodo de semidesintegración
- 65. Ley de desintegración radiactiva