

# FÍSICA Y OUÍMICA 1º DE BACHILLERATO

#### **LA MEDIDA**

1. Magnitudes y unidades

#### SISTEMAS MATERIALES

- 2. Estados de agregación de la materia
- 3. Leyes ponderales
- 4. Gases ideales
- 5. Ecuación general de los gases ideales
- 6. Gases

#### **MEZCLAS**

- 7. Composición de una mezcla
- 8. Ejercicio 1 de disolución
- 9. Ejercicio 2 de disolución

#### **EL ÁTOMO**

- 10. Concentración molar
- 11. Mol y masa mol
- 12. Moles y moléculas
- 13. Cantidad de sustancia
- 14. Número de oxidación y tipos de enlaces

- 15. Tabla periódica
- 16. Configuraciones electrónicas

# **EL ENLACE QUÍMICO**

- 17. Propiedades de enlaces parte 1
- 18. Propiedades de enlaces parte 2
- 19. Propiedades de enlaces parte 3
- 20. Diagrama de Lewis

## LAS REACCIONES QUÍMICAS

- 21. Energía en las reacciones químicas
- 22. Estequiometria y cálculos masa-masa
- 23. Reacciones de oxidación reducción
- 24. Reacciones ácido-base y pH
- 25. Reacciones termoquímicas

## **REACCIONES QUÍMICAS Y ENERGÍA**

- 26. Relación entre calor y temperatura
- 27. Velocidad de reacción
- 28. Velocidad
- 29. Posición



# FÍSICA Y QUÍMICA 1º DE BACHILLERATO

## **QUÍMICA ORGÁNICA**

- 30. Fórmulas orgánicas
- 31. Ejercicio de orgánica
- 32. Isomería

## **QUÍMICA INORGÁNICA**

- 33. Hidruros
- 34. Sales binarias
- 35. Oxisales (sales neutras)
- 36. Oxoácidos

#### **MOVIMIENTO**

- 37. Movimiento circular
- 38. Composición de movimientos
- 39. Movimiento acelerado
- 40. Distancia y vector desplazamiento
- 41. Movimiento rectilíneo uniforme
- 42. Velocidad media
- 43. Aceleración

- 44. Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
- 45. Fuerza tangencial y centrípeta
- 46. El peso

#### DINÁMICA

- 47. Dinámica de un movimiento
- 48. Impulso mecánico
- 49. Fuerza de rozamiento
- 50. Coeficiente de rozamiento

### TRABAJO Y ENERGÍA

- 51. Trabajo
- 52. Potencia

#### **CALOR**

- 53. Calor, temperatura y su medida
- 54. Efectos del calor
- 55. Termodinámica



# FÍSICA Y QUÍMICA 1º DE BACHILLERATO

## **ELECTROSTÁTICA**

- 56. Carga eléctrica
- 57. Ley de Coulom
- 58. Campo eléctrico y diferencia de potencial
- 59. Magnitudes físicas eléctricas
- 60. Ley de OHM
- 61. Potencial eléctrico
- 62. Ejercicio campo eléctrico

# **ENERGÍA ELÉCTRICA**

- 63. Energía transformada. Ley joule
- 64. Fuerza electromotriz (fem) de un generador
- 65. Resistencia (Ley de OHMN)