

QUÍMICA

32 PRACTICAS

- 1. Conocimiento y manejo del material de uso común del laboratorio
- 2. Método de cortado de tubo y varilla de vidrio
- 3. Conservación de la materia
- 4. Relación entre materia y energía
- 5. Transformación de estados físicos de la materia
- 6. Preparación de soluciones
- 7. Identificación de algunas sustancias
- 8. Purificación de sustancias
- 9. Ensayos a la flama
- 10. Mezcla y compuesto
- 11. Ablandamiento y dureza del agua
- 12. Reacciones químicas
- 13. Obtención de hidrógeno y sus propiedades
- 14. Obtención de oxígeno y sus propiedades
- 15. Obtención de ácido nítrico y sus propiedades
- 16. Obtención de ácido clorhídrico y sus propiedades
- 17. Obtención de ácido fluorhídrico y sus propiedades
- 18. Obtención de cloro y sus porpiedades
- 19. Obtención de bromo y sus propiedades
- 20. Obtención de vodo y sus propiedades
- 21. Obtención de hidróxido de amonio (amoniaco) y sus propiedades
- 22. Obtención de acetileno y sus propiedades
- 23. Obtención de sales
- 24. Neutralización de una base con un ácido
- 25. Indicadores óxidos ácidos y básicos
- 26. Ácido sulfhídrico y formación de sulfuros
- 27. Formas alotrópicas del azufre
- 28. Obtención de bióxido de azufre y sus propiedades
- 29. Destilación seca de madera
- 30. Destilación de petróleo crudo
- 31. Propiedades del bióxido de carbono
- 32. Fabricando jabón