



• 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 propiedades
19. Obtención de bromo y sus propiedades
20. Obtención de yodo y sus propiedades
21. Obtención de hidróxido de amonio (amoníaco) 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