

GUIA PARA EL EXAMEN DE RECUEPRACIÓN DE CNEyT 1

1. CIENCIA
2. MÉTODO CIENTIFICO
3. PENSAMIENTO CRITICO
4. RECOLECCIÓN DE DATOS
5. PROPIEDADES DE LA MATERIA
6. CONCEPTO DE MASA CALCULOS
7. DENSIDAD Y VOLUMEN CALCULOS
8. CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA
9. METODOS DE SEPARACIÓN
10. CALCULO DE LAS CONCENTRACIONES DE DILUCIONES MASA - MASA, MASA – VOLUMEN Y PARTES POR MILLÓN
11. TEORIA ATOMICA Y MODELOS ATOMICOS
12. CONFIGURACIÓN ELECTRONICA
13. ISOTOPOS
14. ENLACES QUÍMICOS; IONICO, COVALENTE, METALICO
15. CONCEPTO DE ENERGÍA
16. ENERGÍA CINETICA Y POTENCIAL
17. TEORIA CINETICA DE LA MATERIA
18. TERMODINAMICA
19. SISTEMAS ABIERTO, CERRADO Y ADIABATICO
20. FENÓMENOS NATURALES DONDE PARTICIPA LA ENERGÍA