

Guía de estudio para el examen de Conocimientos Generales

Química
Nomenclatura y balanceo de ecuaciones
Molaridad y normalidad de disoluciones
Tabla periódica
Configuración electrónica
Ácidos y bases
Constantes de equilibrio
Reacciones de óxido reducción
Fisicoquímica
Ley General de los Gases
Leyes de la termodinámica
Química orgánica
Familias
Grupos funcionales
Principales contaminantes orgánicos
Microbiología
Clasificación de los seres vivos
Estructura de célula procariótica y eucariótica
Definición, estructura, tamaño, multiplicación y ejemplos de aplicación ambiental de Virus, bacterias, protozoarios, hongos y Helmintos: platelmintos y nematelmintos