



La química es el estudio de la estructura, la composición y el comportamiento de la materia. Este curso es un curso orientado al laboratorio que hace hincapié en las habilidades de recopilación y análisis de datos cualitativos (observacionales) y cuantitativos (numéricos). Los estudiantes cubrirán la nomenclatura, las reacciones químicas, la estequiometría, el comportamiento de los gases, la historia y la estructura atómica, el enlace químico, la fisión y la fusión nuclear, así como las teorías ácido-Conocimientos y Habilidades Esenciales de Texas para Química

[§112.35. Química \(un crédito\), Adoptado 2017.](#)

<p>Introducción y Seguridad del Curso Materia, Energía Medición Tabla Periódica y Átomos</p>	<p>Nomenclatura Aplicaciones para Moles Reacciones Químicas</p>
<p>Tabla Periódica/Átomos Introducción a los Moles Electrones y Tendencias</p>	<p>Reacciones Químicas Estequiometría Soluciones Ácidos y Bases</p>
<p>Electrones y Tendencias Vinculación/VSEPR Carreras en Química</p>	<p>Gases Termodinámica Análisis Cualitativo</p>

Por favor comuníquese con el maestro de ciencias de su curso.