



Colegio Nuestra Señora de Sion

Departamento de Ciencias
Profesor: Gabriel Coto Rodríguez
Nivel: octavo
I Parcial del III Trimestre, 2017

Fecha de Aplicación: viernes 29 de septiembre.

Temas de Examen de Ciencias

Objetivos	Contenidos	Referencias
Identificar la existencia de moléculas diatómicas, triatómicas, tetraatómicas y poliatómicas.	Moléculas: diatómicas, triatómicas, tetraatómicas y poliatómicas. Compuestos iónicos. Números de oxidación.	Libro de texto. Tema 4. Pag: 174-176.
Reconocer compuestos binarios, ternarios y cuaternarios en términos cualitativos.	Reconocimiento y clasificación de los compuestos por número de elementos presentes y su composición.	Libro de texto. Tema 4. Pag: 176-177. Actividad: 4.1
Clasificar los compuestos binarios, ternarios y cuaternarios en: ácidos, bases, sales, óxidos metálicos, óxidos no metálicos, compuestos de hidrógeno con metales y no metales.	Fórmulas químicas. Compuestos binarios. Compuestos químicos utilizados en el hogar y la industria.	Libro de texto. Tema 4. Pag: 177-178 y 185 – 186. Cuaderno de trabajo.
Aplicar los sistemas Stoke y estequiométrico para la denominación y formulación de compuestos químicos inorgánicos.	Sistemas de nomenclatura: Stoke y estequiométrico.	Libro de texto. Tema 4. Pag: 178-185. Actividades: 4.2 a la 4.7 Cuaderno de trabajo.
		Libro de texto. Tema 4. Pag: 188. Resuelta en el cuaderno de trabajo. Evaluación de la unidad: pág: 189 a la 186.



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



INTERNACIONAL



Brasil



Australia



Canadá



Estados Unidos



COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE SION

Apartado 2791-1000, Moravia – Costa Rica

Teléfono 2241-41-51 / Fax 2241-67-78

cosion@racsa.co.cr / www.sion.ed.cr

Dirección Regional de Educación San José Norte – Circuito 05



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



INTERNACIONAL



Brasil



Australia



Canadá



Estados Unidos