



TEMARIOS DE EXAMEN, II TRIMESTRE I PARCIAL 2019

<i>Asignatura: Química</i>		<i>Fecha:</i>	<i>Nivel: 7°</i>
<i>Competencias</i>	<i>Contenidos</i>	<i>Recursos didácticos</i>	
<ul style="list-style-type: none">- Determina las propiedades de una sustancia basada en la clasificación química de la misma.- Distingue las características físicas y químicas de las disoluciones y los coloides.- Reconoce la importancia cotidiana y biológica de las disoluciones y los coloides.- Explica los procesos ocurridos en la formación de elementos químicos.- Reconoce el nombre y el símbolo de elementos químicos comunes.	<p>Clasificación, propiedades, características y ejemplos de:</p> <ul style="list-style-type: none">- sustancias puras: elementos y compuestos- mezclas homogéneas: coloides y mezclas groseras.- Componentes de las disoluciones y los coloides.- Efecto Tyndall.- Propiedades físicas de las disoluciones.- Origen de los elementos químicos.- Nombres y símbolos de elementos químicos.	<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno- Libro de texto. Ciencias 7.- Presentación en el aula virtual.	