

4ª Parte

7 al 17 Enero

<i>Duración sugerida y extensión de la actividad</i>	<i>Texto básico</i>		
	<i>Estudiar/Leer</i>		<i>Resolver los Ejercicios</i>
<u>REACCIONES QUÍMICAS</u> 6 días 14 páginas * Los ejercicios de la 2ª PED incluyen desde Cinetoquímica hasta este tema inclusive	23.2 Reglas Elementales de las Reacciones Químicas 23.3 Tipos Principales de Reacciones Químicas 23.4 Reacciones Ácido-Base 23.4.1 Reacciones Ácido-Base de Neutralización 23.4.3 Reacciones Ácido-Base de Desplazamiento 23.5 Reacciones de Precipitación 23.6 Reacciones de Oxido Reducción 23.7 Reacciones de Síntesis y Descomposición	23.2 estudiar 23.3 estudiar 23.4 estudiar 23.4.1 estudiar 23.4.3 estudiar 23.5 estudiar 23.6 estudiar 23.7 leer	23.1 23.2 23.3 23.4
<u>INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA</u> 2 días 6 páginas	31.2 Naturaleza de los compuestos orgánicos 31.2.1 Elementos químicos integrantes de los compuestos orgánicos 31.2.2 Tipo de enlace entre estos elementos químicos 31.3 Estructura de las moléculas orgánicas 31.3.1 Covalencia del carbono 31.3.2 Esqueleto hidrocarbonado y grupo funcional 31.5 Clases de formulas en los compuestos orgánicos 31.7 Principales tipos de compuestos orgánicos	31.2 31.2.1 estudiar 31.2.2 estudiar 31.3 estudiar 31.3.1 estudiar 31.3.2 estudiar 31.5 estudiar 31.7 estudiar	31.8