



## Guía de estudio: Recuperación Química I -1.º semestre- 2017



Esta guía presenta los temas y logros que debe repasar para la evaluación de recuperación. Marque con una "X" la casilla de la derecha si va alcanzando los logros.

Temas y logros	Semana	Página	¿Alcanzó el logro?
• Conocer el método científico, sus pasos y aplicaciones.	1	18 y 19	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Definir qué es la química, sus divisiones, aplicaciones y su intervención en las actividades cotidianas.	2	33 a 37	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Construir el concepto de energía, reconocer sus formas y relacionarlas con la vida cotidiana.	4	67 a 72	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Realizar conversiones de temperatura.	5	86 a 88	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Reconocer y ejemplificar los estados y cambios de estado de la materia.	7	117 a 125	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Clasificar la materia: sus elementos, compuestos y mezclas.	8	137 a 142	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Diferenciar los conceptos de número atómico, número másico y calcular sus valores.	9	156 a 159	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Describir la distribución de los electrones en el átomo.	10	171 a 176	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Definir, determinar y escribir la configuración electrónica.	11	187 a 192	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Describir y reconocer los grupos, períodos y elementos de la tabla periódica.	13	219 a 223	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Describir, ubicar y conocer las propiedades de los metales, no metales y metaloides.	14	233 a 240	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
• Definir y ordenar elementos según sus propiedades periódicas.	15 y 16	251 a 270	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>