



**ESCUELA DE BACHILLERES**  
**“ARTÍCULO TERCERO CONSTITUCIONAL VESPERTINA”**  
**CLAVE: 30EBH0077V**

**Temario para examen de regularización**

Semestre grupo:	<b>1° A, C y D</b>	Periodo:	<b>2018-2019</b>
Asignatura:	<b>Química I</b>	Oportunidad:	<b>Primera</b>
Docente:	<b>Giezi Andrei Dorantes Sánchez</b>		

<b>Bloque</b>	<b>Nombre del bloque</b>	<b>Contenido temático</b>
1	Identifica la química como una herramienta para la vida	<ul style="list-style-type: none"><li>• La química: una ciencia interdisciplinar</li></ul>
2	Comprende la interrelación de la materia y la energía	<ul style="list-style-type: none"><li>• Materia y Energía</li></ul>
3	Explica el modelo atómico actual y sus aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partículas subatómicas</li><li>• Modelo atómico actual</li><li>• Configuración electrónica</li><li>• Masas at</li></ul>
4	Interpreta la tabla periódica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tabla periódica actual</li></ul>
5	Interpreta enlaces químicos e interrelaciones moleculares	<ul style="list-style-type: none"><li>• Naturaleza de los enlaces químicos</li><li>• Modelos de enlaces químicos</li><li>• Tipos de enlaces</li></ul>
6	Maneja la nomenclatura de química inorgánica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nomenclatura de química inorgánica</li></ul>
7	Representa y opera reacciones químicas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Balanceo de ecuaciones (método de balanceo por tanteo y REDOX)</li></ul>

**Fuente de estudio**

Libro de texto	Notas de clase	Guía de estudio	Cuestionario	Formulario/ Problemario	Otro (especificar)
<b>X</b>	<b>X</b>				

**Requerimientos:**

- Lápiz, sacapuntas y goma
- Lapicero
- Calculadora
- Tabla periodica