



PREPARATORIA 9
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

QUÍMICA 1

Jefe Academia: Diana I. Monsiváis Lara

MES	SEMANA	
E N E R O	I 16-20	ETAPA I. LA QUÍMICA Y SU CONTRIBUCIÓN AL AVANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
		PRESENTACIÓN
		Introducción a la etapa I.
		Actividad diagnóstica. Explorando tus conocimientos sobre ciencia y tecnología.
	II 23-27	Actividad de adquisición del conocimiento. Contribución de la Química y otras ciencias al avance de la tecnología.
		Actividad de aplicación. Aplicando los conocimientos en la resolución de problemas.
F E B R E R O	III 30 ene-03 feb	Actividad de metacognición.
	IV 06-10	Asueto lunes 6 de febrero
		Actividad integradora, (pag. 31, guía de aprendizaje). Efectos de la química en el mundo actual.
	V 13-17	Inician exámenes parciales del lunes 13 de febrero al lunes 27 de febrero PRIMER EXAMEN PARCIAL DE QUÍMICA 1: MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO Comprende Etapa 1 de la guía de aprendizaje.
		ETAPA II. ELEMENTOS Y COMPUESTOS A NUESTRO ALREDEDOR.
		Introducción a la etapa I, (pag. 39, guía de aprendizaje). Actividad diagnóstica. Explorando tus conocimientos sobre los elementos y compuestos químicos.
	VI 20-24	Actividad de adquisición del conocimiento. Elementos y compuestos químicos y su clasificación.
	VII 27 feb-3 mar	Actividad de organización y jerarquización. Elementos y compuestos químicos cotidianos.
VIII 06-10	Actividad de aplicación. Importancia de elementos y compuestos químicos.	
	Actividad de metacognición. Los nuevos materiales y sus aplicaciones	
	Actividad integradora. Elementos y compuestos químicos cotidianos.	



**PREPARATORIA 9
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL**



		ETAPA III. EL ÁTOMO Y LA TABLA PERIÓDICA.	
		Introducción a la etapa 3.	
		Actividad diagnóstica. Explorando tus conocimientos acerca del átomo y de la tabla periódica.	
	IX 13-17	Actividad de adquisición del conocimiento El átomo y la tabla periódica.	
		Asueto, lunes 20 de marzo	
	X 20-24	Actividad de aplicación. Configuración electrónica y propiedades de los elementos.	
		Inicia Segundo examen parcial del lunes 27 de marzo al viernes 7 de abril SEGUNDO EXAMEN PARICAL DE QUÍMICA 1: MIÉRCOLES 29 DE MARZO Comprende Etapa 2 y 3 de la guía de aprendizaje, páginas 44 a 76	
		Actividad de metacognición.	
	XI 27-31	Actividad integradora. Aplicación de algunos elementos químicos en materiales de uso cotidiano.	
A B R I L			
		Introducción a la etapa 4.	
		Actividad diagnóstica. Explorando tus conocimientos previos sobre los enlaces iónico, covalente no polar y covalente polar.	
		VACACIONES DE SEMANA SANTA, DEL 10 AL 21 DE ABRIL	
		ETAPA IV. ENLACE QUÍMICO	
	XIII 24-28	Actividad de adquisición del conocimiento. Enlace iónico, covalente no polar y covalente polar.	
M A Y O			
		Asueto lunes 01 y viernes 05 de mayo	
		Actividad de organización y jerarquización. Los enlaces químicos en productos de uso cotidiano.	
		XV 08-12	Actividad de aplicación. Aplicando la información sobre los elementos y compuestos químicos en tu vida cotidiana.
			Asueto lunes 15 de mayo
		Actividad de metacognición.	
	XVI 15-19	Actividad integradora. El enlace químico en sustancias de uso industrial.	
	XVII 22-26	EXÁMENES GLOBALES, DEL 22 DE MAYO AL 09 DE JUNIO Unidad 1, 2, 3, 4 de la guía de aprendizaje Capítulo, 1, 2, 3, 4, 5 libro de texto.	