



PREPARATORIA 9
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Temas Selectos de Química

Jefe Academia: Diana I. Monsiváis Lara

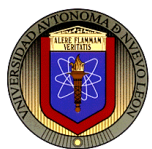
MES	SEMANA	
ENERO	I 16-20	PRIMERA ETAPA. DERIVADOS DE HIDROCARBUROS. FUNCIONES QUÍMICAS QUE IDENTIFICAN
		PRESENTACIÓN Actividad diagnóstica. Explorando los conocimientos sobre los compuestos orgánicos y su clasificación. Actividad de adquisición del conocimiento. Derivados de hidrocarburos.
		Actividad de organización y jerarquización. Nomenclatura y propiedades físicas de derivados de hidrocarburos.
FEBRERO	II 23-27	Actividad de organización y jerarquización. Nomenclatura y propiedades físicas de derivados de hidrocarburos.
	III 30 ene-03 feb	Actividad de organización y jerarquización. Nomenclatura y propiedades físicas de derivados de hidrocarburos Actividad de aplicación. Elaboración de un aroma sintético. Reacción de esterificación.
	IV 06-10	Asueto lunes 6 de febrero
		Actividad de metacognición. Actividad integradora. Primer bloque del Producto Integrador de Aprendizaje (PIA).
	V 13-17	Inician exámenes parciales del lunes 13 de febrero al lunes 27 de febrero PRIMER EXAMEN PARICAL DE QUÍMICA: MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO Abarca: Etapa 1 de la guía de aprendizaje. Capítulo 1 del libro de texto.
		SEGUNDA ETAPA. COMPUESTOS ORGÁNICOS DE IMPORTANCIA EN PRODUCTOS DE USO COTIDIANO
		Actividad diagnóstica. Explorando los conocimientos respecto a los derivados de hidrocarburos. Actividad de adquisición del conocimiento. Los derivados de hidrocarburos en la vida cotidiana.
	VI 20-24	Actividad de organización y jerarquización. Los derivados de hidrocarburos en la vida cotidiana.
	VII 27 feb-3 mar	Actividad de aplicación. Productos domésticos, medicinas y drogas en tu entorno.
VIII 06-10	Actividad de aplicación. Productos domésticos, medicinas y drogas en tu entorno.	
IX 13-17	Actividad de metacognición. Reflexión sobre los efectos de los productos domésticos, las medicinas y drogas en tu entorno. Actividad integradora. Cartel sobre los efectos de los productos domésticos, las medicinas y drogas en tu entorno.	



**PREPARATORIA 9
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL**



M A Y O A B R I L	X 20-24	TERCERA ETAPA. ENERGÍA ELÉCTRICA EN REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN
		Asueto, lunes 20 de marzo Actividad diagnóstica. Explorando los conocimientos respecto de las reacciones de oxidación-reducción. Actividad de adquisición del conocimiento. A) Identificación de reacciones REDOX. Actividad de adquisición del conocimiento. B) Balanceo de ecuaciones de oxidación-reducción.
		Inicia Segundo examen parcial del lunes 27 de marzo al viernes 7 de abril SEGUNDO EXAMEN PARICAL DE TSQ: MIÉRCOLES 29 DE MARZO Abarca: Etapa 2 y 3 de la guía de aprendizaje, páginas 37 a 59. Capítulo 2 y 3 del libro de texto. Páginas 37 a 109.
	XI 27-31	Actividad de organización y jerarquización. Celdas electrolíticas y voltaicas Actividad de aplicación. Los procesos de oxidación-reducción en la vida y el entorno. "Limpieza de un objeto de plata".
	XII 03-07	Actividad de metacognición. Procesos de oxidación-reducción industriales. Actividad integradora. Investigación sobre los procesos de oxidación-reducción en la vida y el entorno.
		VACACIONES DE SEMANA SANTA, DEL 10 AL 21 DE ABRIL
	XIII 24-28	CUARTA ETAPA. GASES. SUS LEYES Y COMPORTAMIENTO
		Actividad diagnóstica. Explorando los conocimientos con respecto al estado gaseoso de la materia. Actividad de adquisición del conocimiento. El comportamiento de los gases y las variables que lo afectan.
	XIV 01-05	Asueto lunes 01 y viernes 05 de mayo Actividad de organización y jerarquización. Las leyes de los gases y sus aplicaciones en la vida diaria.
	XV 08-12	Actividad de aplicación. Reacciones químicas que involucran gases.
	XVI 15-19	Asueto lunes 15 de mayo Actividad de metacognición. Actividad integradora. PIA



**PREPARATORIA 9
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL**



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.

OBSERVACIONES
