

PROYECTO DE EVALUACIÓN DE REGULARIZACIÓN 2022-2022

Semestre:	Segundo	Grupo(s):	"A", "C" y "D"	Periodo:	2022-2022
Asignatura:	Química II	Docente:	Andrei Dorantes Sánchez		

A continuación, se describe el producto de aprendizaje a desarrollar por el estudiante (prueba escrita), que evidenciará el nivel de logro de las competencias de la asignatura, de la APE o de la CPT, según corresponda, con base en los contenidos del programa de estudio, considerados como mínimos indispensables para su acreditación en alguna de las oportunidades de regularización, el cual será aplicable para todas las oportunidades de regularización.

CONTENIDOS PARA PRUEBA ESCRITA

Bloque	Nombre del bloque	Contenido temático	
1	Aplica la noción del mol en la cuantificación de los procesos químicos	<ul style="list-style-type: none"> • Mol • Peso molecular • Composición porcentual • Reactivo limitante 	
2	Actúa para disminuir la contaminación del aire, del agua y suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Contaminación del aire • Contaminación del agua 	
3	Comprende la utilidad de los sistemas dispersos	<ul style="list-style-type: none"> • Mezclas homogéneas y heterogéneas • Ácidos y bases 	
4	Valora la importancia de los compuestos del carbono en su entorno	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura molecular de los compuestos del carbono • Tipos de cadena 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Alcanos • Alquenos • Alquinos • Aromáticos • Alcohol • Éter 	<ul style="list-style-type: none"> • Aldehído • Cetona • Acido Carboxílico • Esteres • Amina • Amida

Fuente de estudio

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