

PROYECTO DE EVALUACIÓN DE REGULARIZACIÓN 2022-2022
Temario para examen de regularización

Semestre:	SEGÚNDO	Grupos:	B Y G	Periodo:	FEB 22 - AGO 22
Asignatura:	QUÍMICA II			Oportunidad:	PRIMERA
Docente:	JESSICA ALEJANDRA ENRÍQUEZ CALLEJAS				

CONTENIDOS PARA PRUEBA ESCRITA

Bloque	Nombre del bloque	Contenido temático
I	Estequiometria	Mol. <ul style="list-style-type: none"> • Masa Molar. • Volumen molar. Ley de la conservación de la materia. <ul style="list-style-type: none"> • Relaciones estequiométricas. • Mol-mol. • Masa-masa. • Mol-masa.
II	Sistemas Dispersos	Materia. <ul style="list-style-type: none"> • Sustancias puras: elementos y compuestos. • Mezclas: homogénea y heterogénea. Sistemas dispersos. <ul style="list-style-type: none"> • Solución. <ul style="list-style-type: none"> ♣ Solute. ♣ Disolvente. Concentración de las soluciones. <ul style="list-style-type: none"> ♣ Porcentual. ♣ Ppm. ♣ Molaridad. ♣ Normalidad
III	Compuestos del Carbono	Carbono. <ul style="list-style-type: none"> • Nomenclatura lineal y cíclica <ul style="list-style-type: none"> ♣ Alcanos. ♣ Alquenos. ♣ Alquinos ♣ Aromáticos.

Requerimientos para la prueba escrita:

- Lápiz
- Calculadora
- Tabla periódica
- Sacapuntas
- Goma
- Lapicero
- Hojas blancas

Fuente de estudio

- Apuntes de clase
- Libro de texto
- Material adicional compartido via Class Room

Sugerencia: Resolver los ejercicios propuestos en el libro al final de cada tema y cada bloque.

