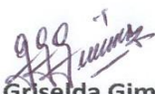


UNIDADES TEMÁTICAS Y CONTENIDOS CONSIDERADOS PARA EL 2º PAECIAL DE

QUÍMICA

UNIDADES	CONTENIDOS
Unidad IV- ENLACE QUÍMICO	-Fuerzas intermoleculares
Unidad V- NOTACIÓN Y NOMENCLATURA DE LOS COMPUESTOS INORGÁNICOS	-Número de oxidación -Compuestos binarios -Compuestos ternarios. -Compuestos cuaternarios
Unidad VI- ÁCIDOS Y BASES	-Conceptos de ácidos y bases -Conceptos de pH y pOH
Unidad VII- ESTEQUIOMETRÍA	- Reacciones químicas: Reacciones de composición, reacciones de descomposición, reacciones de desplazamiento, reacciones de metátesis. -Ecuaciones químicas. Balanceo. -Cálculos ponderales y volumétricos..
Unidad VIII- REACCIONES REDOX	-Oxidación-Reducción -Concepto -Métodos de balanceo. -Oxidante y reductor.
Unidad X- HIDROCARBUROS	- Alcanos: Notación y nomenclatura. Isomería. - Alquenos: Notación y nomenclatura. Isomería geométrica. - Alquinos: Notación y nomenclatura. - Hidrocarburos cicloparafínicos: Notación y nomenclatura. - Hidrocarburos Halogenados: Notación y nomenclatura.

	- Hidrocarburos aromáticos: Notación y nomenclatura.
Unidad XI- COMPUESTOS ORGÁNICOS CON GRUPOS FUNCIONALES	- Alcoholes: Notación y nomenclatura. Clasificación


Lic. Gladys Griselda Giménez Meza

Coordinadora de la Materia QUÍMICA

P/ Final Incluye + grupos funcionales: Ácidos, Cetonas
Aldehídos, Nitrilos