

PROGRAMA DE QUÍMICA ORGÁNICA 6 A

UNIDAD Nº 1

ESTRUCTURA DE LA MATERIA ORGÁNICA

Composición de sustancias orgánicas. El elemento carbono. los orbitales Atómicos Hibridización de orbitales, orbitales moleculares. Enlaces sigma y pi.

FUNCIONES HIDROGENADAS

Clasificación, nomenclaturas, obtenciones y sus propiedades químicas y físicas, sus usos. Estado natural, importancia industrial, económica y política, su implicancia en el medio ambiente.

UNIDAD Nº 2

FUNCIONES OXIGENADAS

Alcoholes. Aldehidos. Cetonas. Ácidos. Éteres. Ésteres. Anhídridos. Clasificación. Nomenclatura. Obtención en laboratorio o industrialmente. Propiedades físicas y químicas. Usos. Importancia industrial.

FUNCIONES NITROGENADAS

Aminas. Amidas y Nitritos. Estructura química. Nomenclatura. Clasificación. Su aplicación.

UNIDAD Nº 3:

GLÚCIDOS

Clasificación. Estado Natural. Estructura. Obtención Concepto de fermentación y enzimas. Propiedades físicas y químicas. Importancia industrial y biológica de los glúcidos

PROTEÍNAS Y ÁCIDOS NUCLEICOS

Estructuras. Clasificación. Obtención. Propiedades. Importancia biológica. Metabolismo.

BIBLIOGRAFÍA:

- José María Mautino. Química Orgánica. Aula taller . Editorial Stella
- Cualquier libro o publicación seria, que se adapte a los contenidos sugeridos, así como publicaciones periodísticas o científicas.