

QUÍMICA ORGÁNICA

TABLA DE CONTENIDOS

ARCHIVO 1

INTRODUCCIÓN

CAP. 1 NOCIONES GENERALES DE LA QUÍMICA ORGÁNICA

PARTE I. HIDROCARBUROS

CAP. 2 ALCANOS

CAP. 3 CICLOALCANOS

CAP. 4 ALQUENOS

CAP. 5 ALQUINOS

CAP. 6 HIDROCARBUROS DIÉNICOS

CAP. 7 HIDROCARBUROS AROMÁTICOS

CAP. 8 PETRÓLEO

ARCHIVO 2

PARTE II. COMPUESTOS CON FUNCIONES HOMOGÉNEAS

CAP. 9 DERIVADOS HALOGENADOS

CAP. 10 COMPUESTOS HIDROXÍLICOS Y SUS DERIVADOS

CAP. 11 ALDEHÍDOS Y CETONAS

CAP. 12 ÁCIDOS CARBOXÍLICOS Y SUS DERIVADOS

CAP. 13 COMPUESTOS ORGÁNICOS DEL AZUFRE

CAP. 14 NITROCOMPUESTOS

CAP. 15 AMINAS

CAP. 16 DIAZOCOMPUESTOS

CAP. 17 COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y SEMIORGÁNICOS

PARTE III. COMPUESTOS HETEROFUNCIONALES

CAP. 18 ÁCIDOS HALOGENADOS. HIDROXIÁCIDOS. ÁCIDOS
ALDEHÍDICOS Y CETÓNICOS

CAP. 19 CARBOHIDRATOS

CAP. 20 AMINOALCOHOLES Y AMINOÁCIDOS

PARTE IV. COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS

CAP. 21 HETEROCICLOS PENTAGONALES Y HEXAGONALES.
ALCALOIDES

PARTE V. CAPÍTULOES ESPECIALES DE LA QUÍMICA ORGÁNICA

CAP. 22 ELEMENTOS DE LA QUÍMICA BIOORGÁNICA

CAP. 23 COMPUESTOS DE ALTO PESO MOLECULAR

CAP. 24 MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DE LAS SUSTANCIAS ORGÁNICAS