1982

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA

ASIGNATURA: QUIMICA ORGANICA I

CARRERA: LIC. EN CIENCIAS QUIMICAS PLAN: Vigente

CARACTER: Obligatoria

DURACION DE LA MATERIA: 1 cuatrimestre (1er cuatrimestre 1982)

HORAS DE CLASE: a) Teóricas 4 hs sem. Problemas: 3 hs. sem.

b) Prácticas: 10 hs sem. c) Totales: 17 hs. sem.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: QUIMICA GENERAL E INORGANICA II -

PROGRAMA.

1 - Introducción

Química Orgánica: definición. Panorama histórico y actual. Métodos de separación, purificación y caracterización de las sustancias orgánicas. - Fórmula mínima y molecular. Estructura, isómeros estructurales..

2 - Uniones químicas.

El átomo de hidrógeno: funciones de onda, orbitales, números cuánticos. Atomos polielectrónicos. El átomo de carbono. Hibridación. Orbitales moleculares. Las uniones carbono, carbono simple, doble y triple. Electronegatividad y dipolos. Energías de unión.

3 - Grupos funcionales.

Hidrocarburos alifáticos: alcanos, alquenos, alquinos. Hidrocarburos alicíclicos. Hidrocarburos aromáticos. Derivados halogenados. Grupos funcionales que contienen oxígeno: alcoholes, fenoles, éteres, aldehidos, cetonas, ácidos, ésteres. Grupos funcionales que contienen nitrógeno: aminas, nitro compuestos, nitrilos, amidas. Compuestos heterocíclicos.

4 - Estereoquímica.

Estereoisomería. Estructura, configuración, conformación.
Análisis conformacional: rotación alrededor de uniones simples carbono-carbono; conformaciones de los alcanos. Diagramas de energía. Proyecciones de Neumann y fórmulas de caballete.

Isomería geométrica: rotación impedida alrdedor de uniones dobles carbono-carbono. Nomenclatura, E-Z. Estabilidad relativa.

Isomería óptica: disimetría molecular. Alcanos, espiranos, difelisomería óptica: disimetría molecular. Alcanos, espiranos, difelisomería óptica: disimetría molecular. Sustancias con más nilos, carbono asimétrico. Poder rotatorio. Sustancias con más de un carbono asimétrico. Diastereoisómeros; forma meso y formas eritro y treo. Modificaciones racémicas: racemización, epimerización; resolución. Configuración absoluta y relativa. Representación plana de configuraciones. convención de Fischer. Nomenclatura configuracional.

5 - Propiedades físicas y estructura.

Interacciones intermoleculares: fuerzas de van der Waals, London, dipolo-dipolo, unión hidrógeno. Correlaciones entre algunas propiedades físicas y estructura.

6 - Tipos de reacciones.

Clasificación: reacciones de substitución, adición y eliminación. Reacciones homolítica y heterolíticas. Intermediarios de reacción. Reactivos nucleofílicos y electrofílicos. Energías de reacción. Teoría del estado de transición. Diagramas de energía. Control cinético y termodinámico.

7 - Alcanos. Substitución homolítica.

Estructura. Nomenclatura. Grupos alquilo. Isomería de posición. Propiedades físicas. Métodos de síntesis: hidrogenación de alquenos; reducción de halogenuros de alquilo; reducción de cetonas: reacción de Wurtz; método de Kolbe. Reacciones: combustión, isomerización, cracking, deshidrogenación, halogenación, nitración. Reacciones de sustitución homolítica; estabilidad de los radicales libres.

8 - Cicloalcanos

Estructura. Nomenclatura. Análisis conformacional. Tensión de los anillos: teoría de Baeyer: Métodos de obtención: ciclación de dehalogenuros; adición de carbenos. Reacciones de ciclopropano, ciclobutano y cicloalcanos mayores: hidrogenación, reacción con bromo e hidrácidos.

9 - Alquenos. Adición electrofilica y homolítica.

Estructura. Nomenclatura. Propiedades físicas. Métodos de preparación: deshidrohalogenación de halogenuros de alquilo, deshidratación de alcoholes, deshalogenación de dihalogenuros vecinales, reducción de alquilos. Reacciones de adición electrofilica trans: halogenación, hidrohalogenación, hidratación, formación de halohidrinas, polimerización. Mecanismo; orientación, estereoquímica.

Adiciones cis: Hidroboración, epoxidación, oxidación con tetróxido de osmio y permanganato de potasio, adición de carbenos. Reacciones de adición homolítica: adición de bromuro de hidrógeno, polimerización. Hidrogenación catalítica. Cicloadiciones: reacción de Diels-Alder. Sustitución alílica. Dienos: Clasificación. Doble enlace conjugados: estabilización. Adición 1,2 y 1,4: control cinético y termodinámico.

10-Alquinos

Estructura, Nomenclatura, Propiedades físicas, Método de preparación: deshidrohalogenación de hidrocarburos vecinales y geminales; alquilación de alquinos terminales. Reacciones de adición: hidrogenación, halogenación, hidrohalogenación, hidratación, hidroboración. Carácter ácido, formación de sales. Transposición de la triple ligadura.

11- Hidrocarburos aromáticos. Aromaticidad. Sustitución electrofílica aromática.

Benceno. El problema de su estructura. Fórmula de Kekulé. Estructura electrónica. Método de los orbitales moleculares y de la resonancia. Aromaticidad: regla de Huckel, ejemplos. Nomenclatura

de los derivados del benceno. Sustitución electrofílica aromática:nitración, halogenación, sufonación, alquilación, acilación. Efectos de los sustituyentes:

orientación, activación, desactivación.
Mecanismos. Derivados polisustituídos. Oxidación de cadenas late-

rales. Reducción de compuestos aromáticos.

Hidrocarburos aromáticos policíclicos. No condensados: bifenilo. Arilalcanos: hexafeniltano: disociación. Condensados: naftaleno, antraceno, fenantreno. Estructuras. Reacciones de sustitución electrofilica: reactividad de los distintos carbonos. Reducción, oxidación y adición.

12- Hidrocarburos de importancia industrial. Hidrocarburos en la naturaleza: gas natural, petróleo, esquistos bituminosos. Bases químicas de los métodos tecnológicos de producción de hidrocarburos a partir del petróleo y por destilación de la hulla. Hidrogenación del carbón y del óxido de carbono. Metano, etileno, propileno, butenos, acetileno, benceno, tolueno. Polímeros de hidrocarburos no saturados. Nociones de los principales procesos petroquímicos.

13- Análisis estructural - Métodos espectroscópicos.

Determinación de estructuras de las sustancias orgánicas: principios; métodos clásicos y modernos. Espectros ultravioleta y visible: niveles electrónicos, correlaciones. Espectros infrarrojos: vibraciones moleculares. Tablas. Espectros de resonancia magnética nuclear. Desplazamientos químicos. Acoplamiento de spin. Espectros de masa: ion molecular, fragmentaciones. Determinación de estructuras mediante el empleo de los métodos espectroscópicos.

14- Derivados halogenados - Sustitución nucleofilica y reacciones de eliminación.

Halogenuros de alquilo. La unión carbono-halógeno. Propiedades físicas. Métodos de obtención: a partir de alcanos, alquenos, alcoholes, cetonas, alquinos. Obtención de ioduros.
Sustitución nucleofílica en carbono saturado: mecanismosS_N¹ y S_N².
Reactividad, estereoquímica. Reacciones competitivas.
Eliminación: mecanismos E1 y E2. Reactividad, orientación, estereoquímica. Halogenuros de arilo. Sustitución nucleofílica aromática. Mecanismo bimolecular, activación. Mecanismo eliminación-adición: bencinos. Reactividades relativas de halogenuros de alquilo, vinilo, alilo, bencilo y arilo. Reducción de halogenuros. Compuestos organometálicos: reacciones de los compuestos organosódicos (Wurtz): obtención de difenilos. Compuestos organomagnésicos: reactivos de Grignard, preparación, estructura, importancia en síntesis.

15- Alcoholes y fenoles. Reacciones de transposición.

Alcoholes. Estructura, Nomenclatura, Clasificación. Propiedades físicas: unión hidrógeno. Metodos de preparación: a partir de alquenos (adición de agua, hidroboración), a partir de compuestos carbonílicos (reducción, adición de reactivos de Grignard), a partir de halogenuros de alquilo, de ácidos carboxilicos y ésteres, de epóxidos. Alcoholes de importancia industrial, metanol, propanoles, butanoles; métodos de producción. Reacciones. Propiedades ácidas y básicas. Formación de éteres, epóxidos y ésteres: Oxidación. Conversión en halogenuros de alquilo. Deshidratación. Polialcoholes: 1,2 glicoles. Preparación. Ruptura oxidativa. Formación de derivados cíclicos. Etilenglicol, glicerina. Reacciones de transposición, tipos principales, mecanismos, transposición pinacolínica y retropinacolínica.
Fenoles. Estructura electrónica. Propiedades físicas. Métodos de preparación: fusión alcalina de ácidos sulfónicos. Hidrólisis de sales de diazonio. Métodos industriales. Reacciones químicas: acidez, esterificación, eterificación, oxidación, sustitución en el anillo, condensación con aldehidos: resinas fenólicas. Polifenoles: miembros más importantes.

16- Eteres y epóxidos Eteres: estructura y propiedades físicas. Métodos de obtención: Sintesis de Williamson, deshidratación de alcoholes, metilaciones con diazometano. Reacciones: sales de oxonio ruptura por ácidos, oxidación.

Epóxidos: métodos de obtención: deshidrohalogenación y oxidación de dobles ligaduras. Oxido de etileno. Reacciones: apertura catalizada por ácidos y bases. Reacción de Grignard. Otros éteres cíclicos.

BIBLIOGRAFIA

"Quimica Orgánica, Morryson y Boyd, Fondo Educativo Interamericano

"Química Orgánica, Solomons T.W.G., Edit. LIMUSA 1979

"Química Orgánica", Allinger y otros. Ed. Reverté, 1973
"Organic Chemistry", Hendrickson, Cram. Hammond, 3a. edición, Mc. GRAW-Hill- Kogakusha, 1970

"Química de los Compuestos Orgánicos", Noller, Ed. Médico Quirúrgic 1968.

Aprovado por Resolución CR 18/89

30	NOV	1981	

Firma Profesor....

Dr. Jorge Z. Comin

Firma Director.....

Dr. EDUARDO G. GROS Director Dto. Química Orgánica

Aprobado por Resolución CAUS(82)