



4302

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA  
FACULTAT DE CIÈNCIES  
DEPARTAMENT DE QUÍMICA ORGÀNICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE DE BARCELONA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Programa de Ampliación de Química Orgánica. No especialidad

- Lección 1.- Estereoquímica I: Estructura, constitución, configuración y conformación. Tipos de isomería configuracional. Quiralidad. Elementos y operaciones de simetría. Actividad óptica. Enantioisomería y diastereoisomería. Formas racémicas y racemización. Enantioisomería de otros átomos distintos al carbono. Atropoisomería. Isomería alélica.
- Lección 2.- Estereoquímica II: Diastereoisomería. Proquiralidad. Regla de Cram. Ejemplos bioquímicos. Estereoisomería geométrica. Estereoisomería cis-trans en anillos.
- Lección 3.- Estereoquímica III: Estereoquímica conformacional. Efectos estéricos. Conformaciones de cadena abierta. Análisis conformacional de ciclohexanos. Ciclohexanos disustituídos.
- Lección 4.- Métodos de determinación de mecanismos de reacción. Métodos cinéticos, Caracterización de productos finales. Etiquetado isotópico. Cruzamientos. Evidencia estereoquímica. Efectos cinéticos de isótopo.
- Lección 5.- Intermedios de reacción: Principales tipos de intermedios. Carboaniones. Iones carbenio. Radicales. Carbenos. Nitrenos. Arinos.
- Lección 6.- Sustituciones nucleófilas alifáticas.  $S_N2$ ,  $S_N2^+$ ,  $S_N1$  y  $S_Ni$ . Requerimientos y factores que afectan a la reactividad. Participación de los grupos vecinos.
- Lección 7.- Eliminaciones y adiciones.  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_{CB}$ . Requerimientos y factores que afectan a la reactividad. Competencia entre la eliminación y la sustitución. Adiciones a dobles enlaces.
- Lección 8.- Reacciones pericíclicas. Introducción. Clasificación. Reacciones electrocíclicas. Cicloadiciones. Transposiciones sigmatrópicas.

Professor:

curs : 1983-84

Vist i plau,

Signat:

Cap de Departament  
*Química Orgànica*

Data: