

Programa sintético de:

QUÍMICA ORGÁNICA II Curso

II

- 1.- Compuestos aromáticos.
- 2.- Benceno y sus homólogos.
- 3.- Hidrocarburos aromáticos policíclicos.
- 4.- Fenoles aromáticos.
- 5.- Aminas aromáticas.
- 6.- Derivados organometálicos con núcleo aromáticos.
- 7.- Diazotación y azoderivados.
- 8.- Color y estructura.
- 9.- Alcoholos aromáticos.
- 10.- Aldehídos y cetonas aromáticos.
- 11.- Ácidos aromáticos.
- 12.- Quinonas.
- 13.- Colorantes con estructura quinónica.
- 14.- Compuestos alicíclicos.-
- 15.- Terpenos.
- 16.- Esteroídes y carotenoides.
- 17.- Compuestos heterocíclicos. Núcleos pentaatómicos con uno y dos heteroátomos.
- 18.- Núcleos hexaatómicos con uno y dos heteroátomos.
- 19.- Compuestos heterocíclicos polinucleares.
- 20.- Alcaloides.

Preparado por : Dr. Venancio Deulofeu.  
Buenos Aires, 19 de febrero de 1953.