

¿DÓNDE ESTOY?

Puedes imprimir o guardar este documento para tener siempre un índice de los contenidos del curso. Pincha en cualquier línea de texto y el enlace te llevará a la página correspondiente, donde quiera que estés.

LA QUÍMICA ORGÁNICA TRANSPARENTE

(T00) [INICIO](#)

(T0) [IMPORTANCIA DE LA QUÍMICA ORGÁNICA](#)

(T0) [BREVE HISTORIA](#)

(T0) [LOS ÁTOMOS Y SUS PROPIEDADES](#)

(T0) [EL ENLACE QUÍMICO](#)

(T1) [ESTRUCTURAS ORGÁNICAS](#)

(T2) [ALCANOS Y CICLOALCANOS](#)

ALCANOS

[ESTRUCTURA Y NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS](#)

[CONFORMACIONES \(ROTÁMEROS\)](#) (PROBLEMAS) (SOLUCIONES)

[PREPARACIÓN](#)

[REACTIVIDAD](#)

[HALOGENACIÓN](#)

[CLORACIÓN DEL METANO](#)

[ESTABILIDAD DE RADICALES](#)

[CINÉTICA vs. TERMODINÁMICA](#)

[UTILIDAD DE LA HALOGENACIÓN](#)

[DESHIDROGENACIÓN](#)

[ISOMERIZACIÓN](#)

[COMBUSTIÓN](#)

CICLOALCANOS

[ESTRUCTURA Y NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS](#)

[ESTABILIDAD RELATIVA](#) (PROBLEMAS) (SOLUCIONES)

[CICLOHEXANO](#)

[CICLOHEXANOS CON SUSTITUYENTES](#) (PROBLEMAS) (SOLUCIONES)

[CICLOALCANOS SUPERIORES Y POLICÍCLICOS](#)

(T3) [HALOALCANOS](#)

(T4) [ALCOHOLES, FENOLES Y ÉTERES](#)

(T5) [AMINAS](#)

(T6) [ALQUENOS](#)

(T7) [DIENOS Y ALQUINOS](#)

(T8) [COMPUESTOS AROMÁTICOS](#)

(T9) [COMPUESTOS CARBONÍLICOS](#)

(T10) [ÁCIDOS CARBOXÍLICOS](#)

(T11) [DERIVADOS DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS](#)

(T12) [TEMAS OPCIONALES](#)