

¿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 ORGANICAS](#)

(T2) [ALCANOS Y CICLOALCANOS](#)

(T3) [HALOALCANOS](#)

(T4) [ALCOHOLES, FENOLES Y ÉTERES](#)

(T5) [AMINAS](#)

(T6) [ALQUENOS](#)

ASPECTOS ESTRUCTURALES

[NOMENCLATURA](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[PROPIEDADES DE ENLACE](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[ISOMERÍA CIS-TRANS: ESTABILIDAD RELATIVA](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

PREPARACIÓN

[REACCIONES DE ELIMINACIÓN](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[REACCIONES DE REDUCCIÓN](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[REACCIÓN DE WITTIG](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

REACTIVIDAD

REACCIONES DE ADICIÓN

[HIDROGENACIÓN CATALÍTICA](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[ADICIÓN ELECTRÓFILA DE HALÓGENOS](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[OTRAS ADICIONES ELECTRÓFILAS](#)

[ADICIÓN DE HX](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[ADICIÓN DE AGUA](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[HIDROBORACIÓN](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

OTRAS REACCIONES

[EPOXIDACIÓN](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[OXIDACIÓN](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

[DIMERIZACIÓN Y POLIMERIZACIÓN](#)

[LA POSICIÓN ALÍLICA](#)

[EJERCICIOS Y PROBLEMAS](#)

[SOLUCIONES](#)

(T7) [DIENOS Y ALQUINOS](#)

(T8) [COMPUESTOS AROMÁTICOS](#)

(T9) [COMPUESTOS CARBONÍLICOS](#)

(T10) [ÁCIDOS CARBOXÍLICOS](#)

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

(T12) [TEMAS OPCIONALES](#)