

# ¿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