

## ¿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](#)

#### ALCOHOLES

[NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS Y DE ENLACE](#)

[PROPIEDADES ÁCIDO-BASE](#)

[PREPARACIÓN](#)

[SUSTITUCIÓN NUCLEÓFILA](#)

[REDUCCIÓN](#)

[ADICIÓN DE ORGANOMETÁLICOS](#)

[HIDROBORACIÓN DE ALQUENOS](#)

[ADICIÓN DE AGUA A ALQUENOS](#)

[REACTIVIDAD](#)

[ESTERIFICACIÓN](#)

[SUSTITUCIÓN](#)

[ELIMINACIÓN](#)

[OXIDACIÓN](#)

#### FENOLES

[NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES ÁCIDO-BASE](#)

#### ÉTERES

[NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS Y DE ENLACE](#)

[PREPARACIÓN](#)

[REACTIVIDAD](#)

[RUPTURA DE ÉTERES](#)

[APERTURA DE EPÓXIDOS](#)

[RECONOCIMIENTO MOLECULAR](#)

#### COMPUESTOS ANÁLOGOS DE AZUFRE

[NOMENCLATURA Y PROPIEDADES](#)

[REACTIVIDAD](#)

(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](#)