

¿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](#)

(T7) [DIENOS Y ALQUINOS](#)

(T8) [COMPUESTOS AROMÁTICOS](#)

(T9) [COMPUESTOS CARBONÍLCOS](#)

(T10) [ÁCIDOS CARBOXÍLCOS](#)

[NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS Y DE ENLACE](#)

[PROPIEDADES ÁCIDO-BASE](#)

[PREPARACIÓN](#)

[MÉTODOS INDUSTRIALES](#)

[MÉTODOS DE LABORATORIO](#)

[OXIDACIÓN](#)

[A PARTIR DE ORGANOMETÁLICOS](#)

[HYDRÓLISIS DE NITRILOS](#)

[HYDRÓLISIS DE DERIVADOS DE ÁCIDOS CARBOXÍLCOS](#)

[REACTIVIDAD](#)

[MECANISMO GENERAL DE ADICIÓN-ELIMINACIÓN](#)

[REACCIONES DE ÁCIDOS CARBOXÍLCOS](#)

[FORMACIÓN DE ÉSTERES](#)

[FORMACIÓN DE HALUROS DE ÁCIDO \(ACILO\)](#)

[HALOGENACIÓN EN ALFA](#)

[REDUCCIÓN](#)

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

(T12) [TEMAS OPCIONALES](#)