

# ¿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](#)

### AMINAS

[NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES FÍSICAS Y DE ENLACE](#)

[PROPIEDADES ÁCIDO-BASE](#)

[PREPARACIÓN](#)

[SUSTITUCIÓN NUCLEÓFILA](#)

[REDUCCIÓN](#)

[REACCIONES DE TRANSPOSICIÓN](#)

[REACTIVIDAD](#)

[DEGRADACIÓN DE HOFMANN](#)

[ADICIÓN A CARBONILOS](#)

[NITROSACIÓN](#)

### ANILINAS

[NOMENCLATURA](#)

[PROPIEDADES](#)

[PREPARACIÓN](#)

[REACTIVIDAD](#)

### OTRAS FUNCIONES NITROGENADAS

[NITROALCANOS](#)

[ISOCIANATOS](#)

[AZIDAS](#)

(T6) [ALQUENOS](#)

(T7) [DIENOS Y ALQUINOS](#)

(T8) [COMPUESTOS AROMÁTICOS](#)

(T9) [COMPUESTOS CARBONÍLICOS](#)

(T10) [ÁCIDOS CARBOXÍLICOS](#)

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

(T12) [TEMAS OPCIONALES](#)