

FÓRMULA PHY

Reacción de

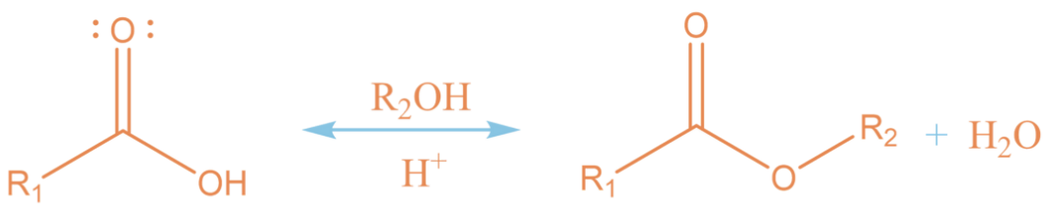
TRANSESTERIFICACIÓN DE FISCHER

Esta reacción transforma un ácido carboxílico y un alcohol en un éster en condiciones ácidas. Los reactivos y los productos están en equilibrio.

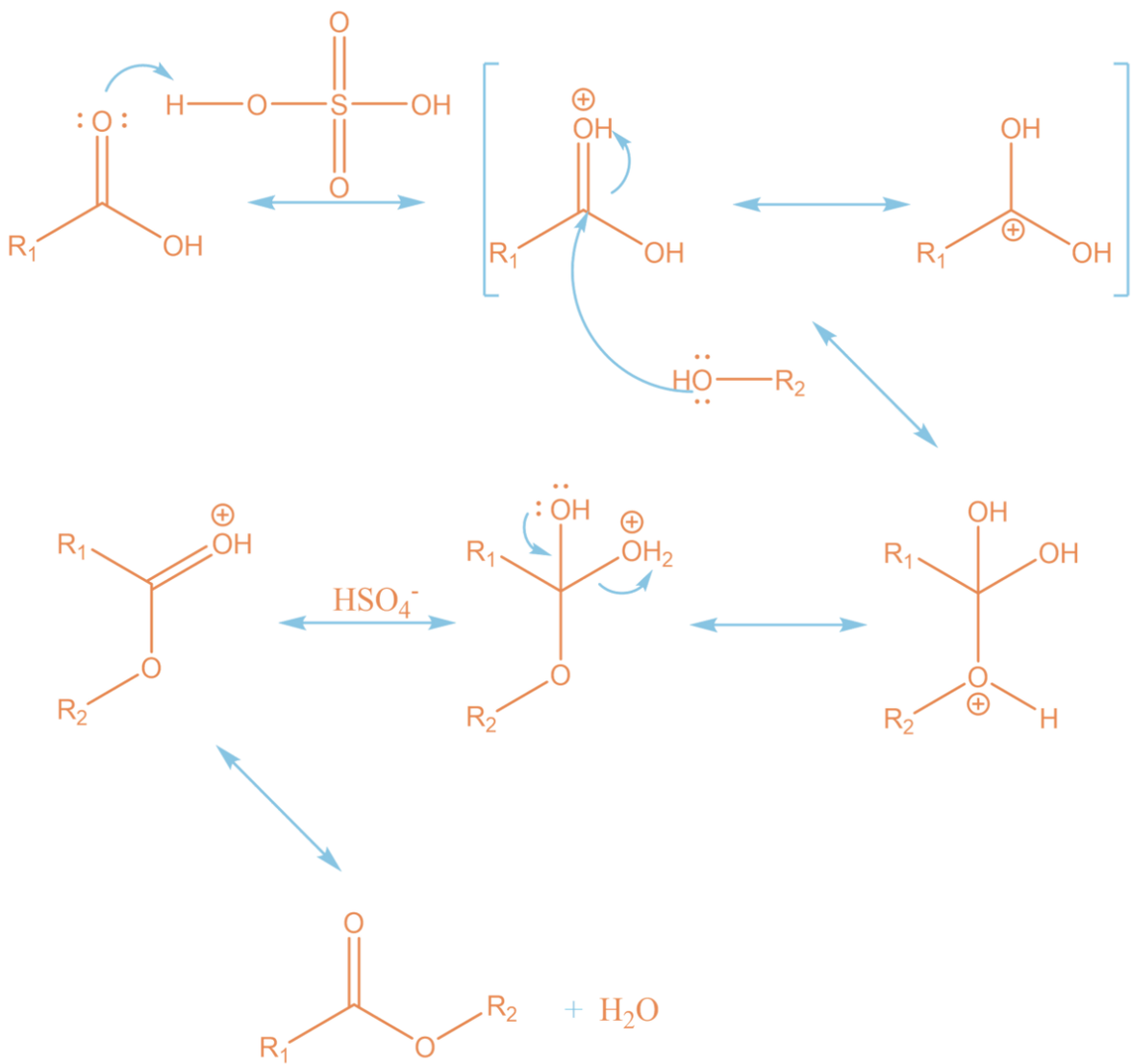
REACTIVOS Y CONDICIONES

- Ácido carboxílico
- Alcohol
- Catálisis ácida

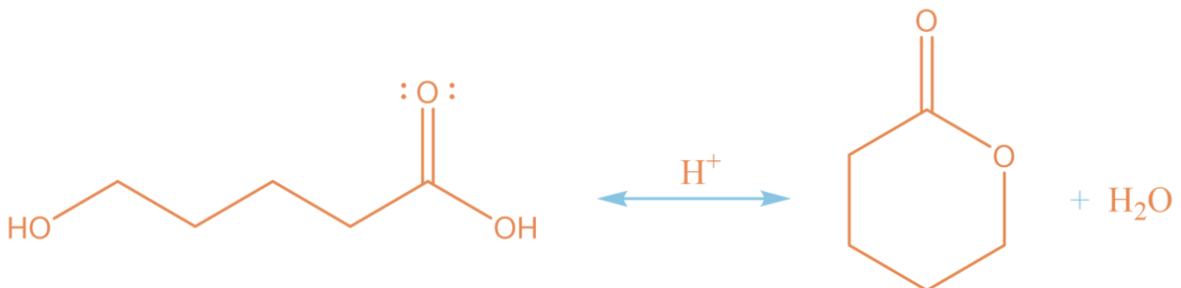
GENÉRICO



MECANISMO



SÍNTESIS DE LACTONAS

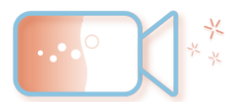


SÍNTESIS

- Ésteres
- Lactonas

REACTIVIDAD

- Ácidos carboxílicos
- Alcoholes



FÓRMULA PHY

Clases online personalizadas
Secundaria | Universidad | Oposiciones
Más info aquí:
www.formulaphy.com
695942595