

FÓRMULA PHY

Reacción de

TRANSESTERIFICACIÓN DE FISCHER

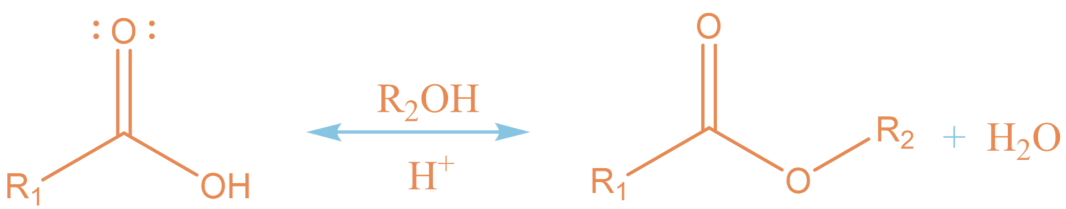


Esta reacción transforma un ácido carboxílico y un alcohol en un éster en condiciones ácidas. Los reactivos y los productos están en equilibrio.

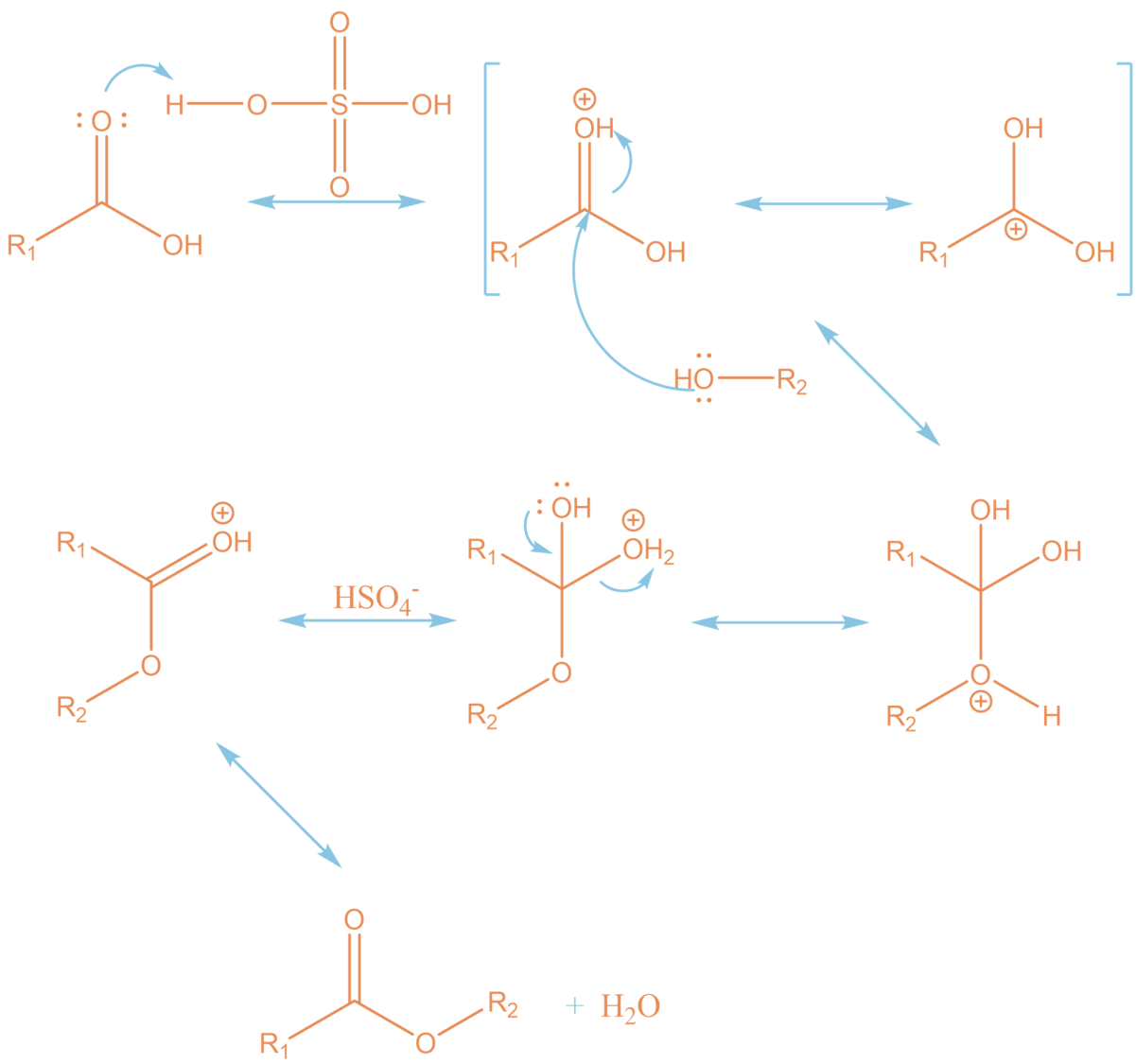
REACTIVOS Y CONDICIONES

- Ácido carboxílico
- Alcohol
- Catálisis ácida

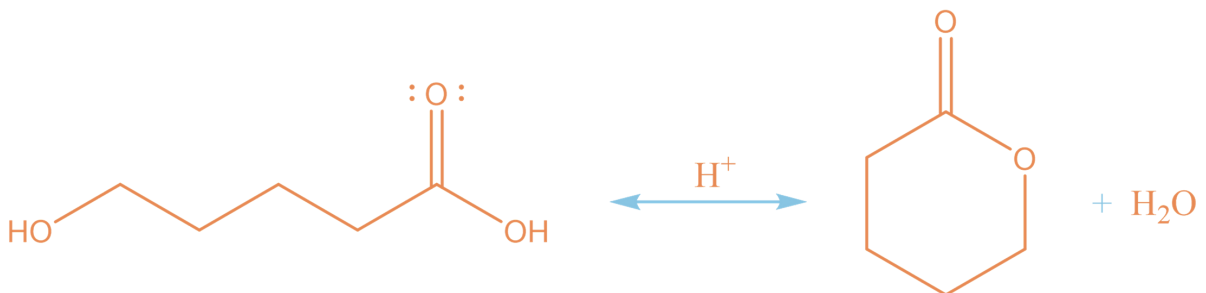
GENÉRICO



MECANISMO



SÍNTESIS DE LACTONAS

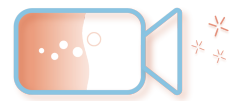


SÍNTESIS

- Ésteres
- Lactonas

REACTIVIDAD

- Ácidos carboxílicos
- Alcoholes



FÓRMULA PHY

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