

FÓRMULA PHY

Reacción de TRANSPOSICIÓN DE BECKMANN

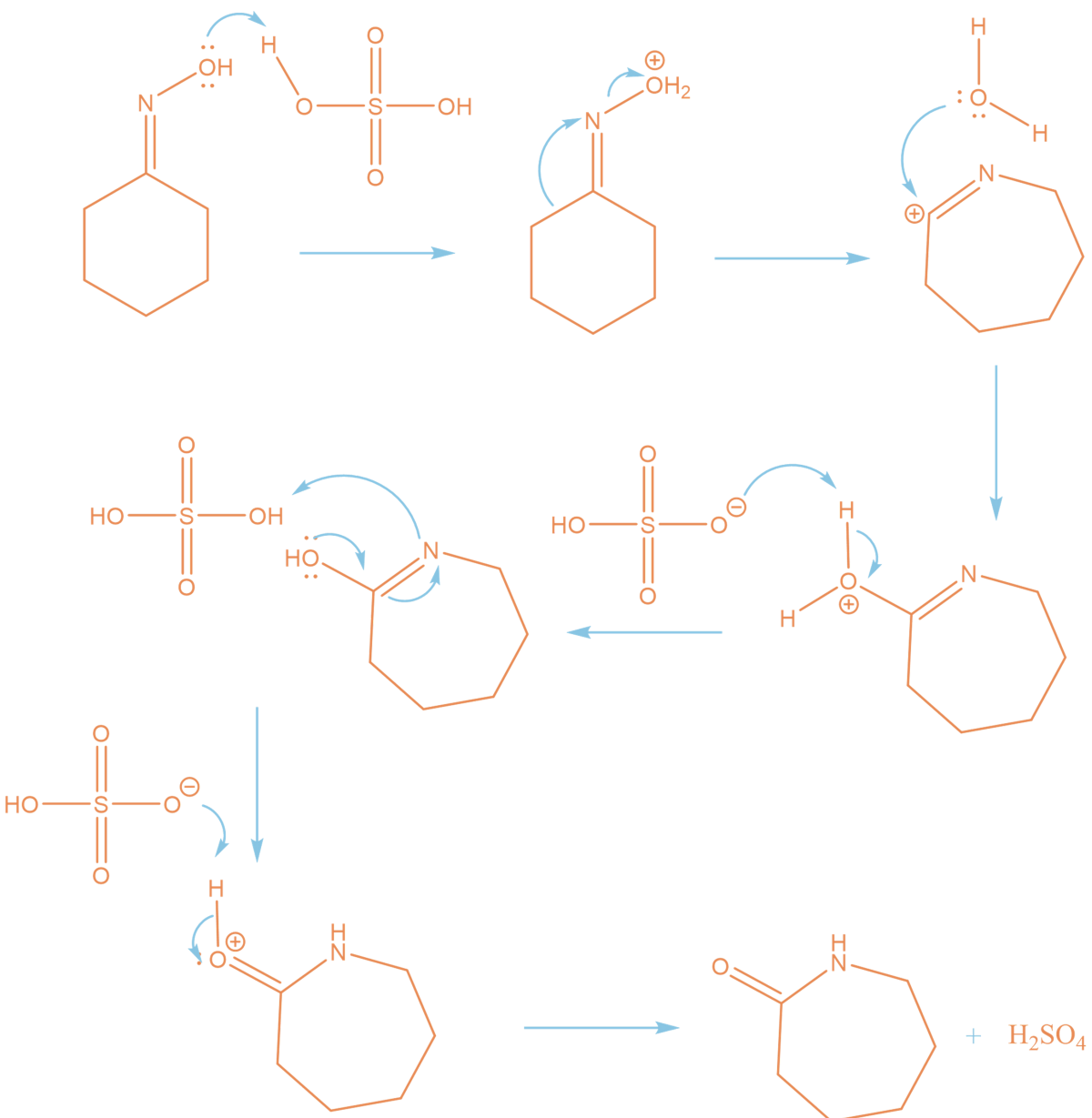


Esta reacción convierte oximas en amidas permitiendo la inserción del nitrógeno del enlace C=N en la cadena de carbonos formando un enlace C-N.

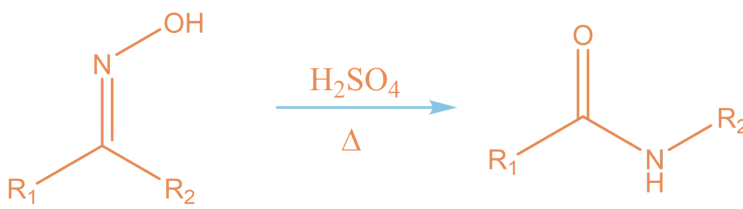
REACTIVOS Y CONDICIONES

- Oximas
- Ácido
- Calor

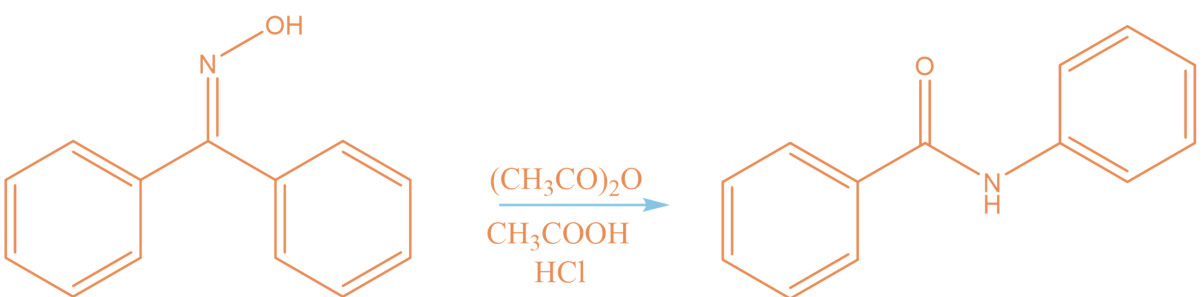
MECANISMO



Forma genérica



Ejemplo

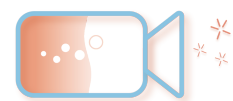


SÍNTESIS

- Amidas

REACTIVIDAD

- Oximas



FÓRMULA PHY

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