

Aminas

Las aminas son derivados del amoníaco (NH_3) en el que el átomo de nitrógeno que tiene un par solitario de electrones.

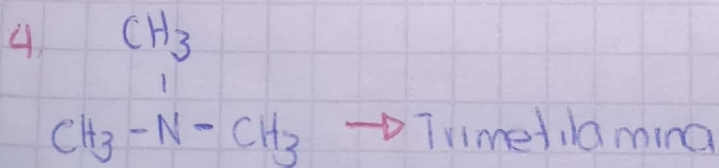
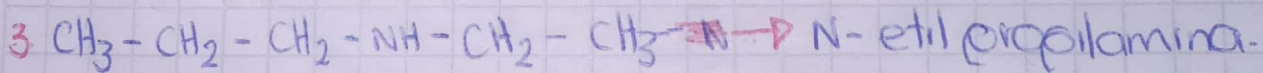
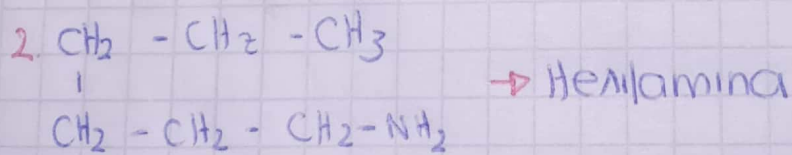
Clasificación:

Amina primaria El átomo de nitrógeno (N) lleva un solo grupo R. $\text{R}-\text{NH}_2$

Amina secundaria: El átomo de nitrógeno (N) llevan dos grupos R. $\text{R}-\text{N}-\text{R}$
H

Amina terciaria: El átomo de nitrógeno (N) llevan tres grupos R. $\text{R}-\text{N}-\text{R}$
R

Ejercicios:



Amidas

Son compuestos orgánicos que poseen el grupo funcional carbonamida. Las amidas se forman por reacción entre un derivado de ácido carboxílico (haluro de ácido) y una amina

Ejercicios

