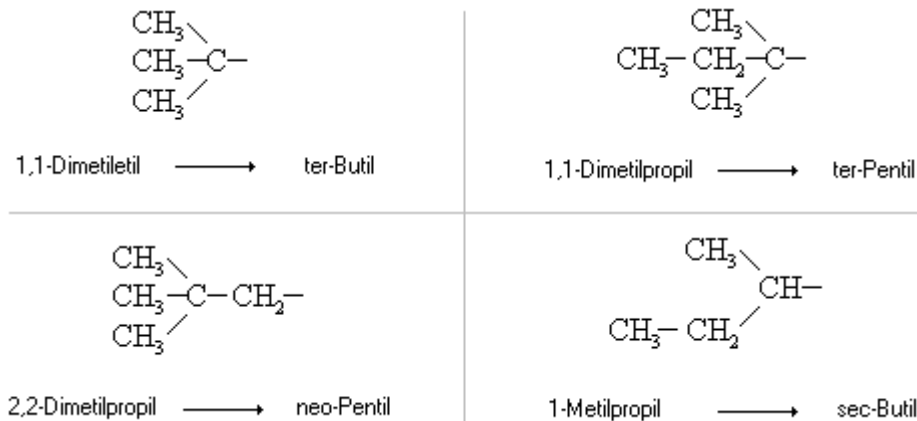
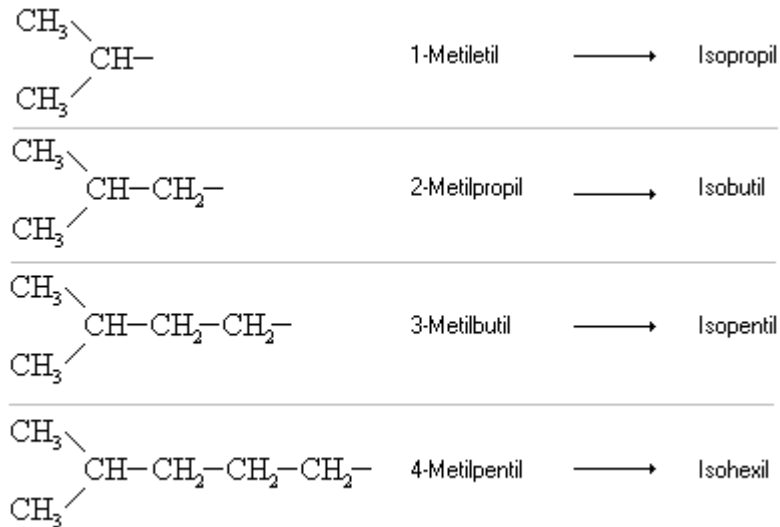
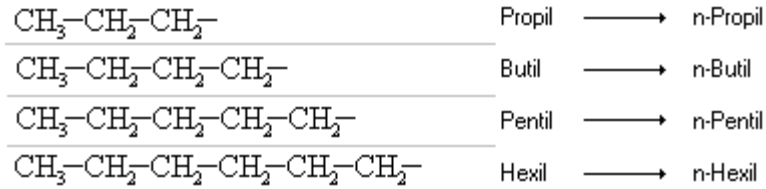


CPU

Calle Mercado # 555
Teléfono 3 - 366191

Radicales Alquilos



CPU

Calle Mercado # 555
Teléfono 3 - 366191

Nombre Comunes

Nombre Común	Fórmula	Nombre UIPAC
Etileno	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	Eteno
Acetileno	$\text{CH} \equiv \text{CH}$	Etino
Vinil	$\text{CH}_2 = \text{CH} -$	Etenil
Alil	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 -$	2-propenil
Cloruro de metileno	$\text{CH}_2 - \text{Cl}_2$	Dicloro metano
Cloroformo	CHCl_3	Triclorometano
Teflón	$\text{F}_2\text{C} = \text{CF}_2$	Polímero de tetrafluorometano
Yodoformo	CHI_3	Triyodometano
Freón - 12	F_2CCl_2	Diclorodifluorometano (clorofluorometano)
Alcohol Metílico	CH_3OH	Metanol
Alcohol de Madera		
Alcohol Etilico	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Etanol
Alcohol común		
Alcohol		
Éter dietílico	$\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$	Etoxi etano
Éter Etilico		
Éter		
Formaldehido	$\text{H} - \text{CHO}$	Metanal
Aldehido fórmico		
Acetaldehido	$\text{CH}_3 - \text{CHO}$	Etanal
Aldehido acético		
Formil	$\text{CHO} -$	Metilal
Acetona	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	Propanona
Ácido fórmico	$\text{H} - \text{COOH}$	Ácido metanóico
Ácido acético	$\text{CH}_3 - \text{COOH}$	Ácido etanóico
Ácido propiónico	$\text{C}_2\text{H}_5 - \text{COOH}$	Ácido propanóico
Ácido palmítico	$\text{C}_{15}\text{H}_{31} - \text{COOH}$	Ácido hexadecanóico
Ácido esteárico	$\text{C}_{17}\text{H}_{35} - \text{COOH}$	Ácido octadecanóico
Ácido oxálico	$\text{COOH} - \text{COOH}$	Ácido etanodióico
Ácido malónico	$\text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	Ácido propanodióico
Ácido succinico	$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	Ácido butanodióico
Ácido adípico	$\text{COOH}(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$	Ácido hexanodióico
Ácido oléico	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	Ácido 9-octadecenoico
Carboxi	$\text{COOH} -$	Metiloico
Urea	$\text{O} = \text{C}(\text{NH}_2)_2$	Carbamida
Ácido Cianhidrico	HCN	Metanonitrilo (Cianuro de Hidrógeno)
Acilonitrilo	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CN}$	Propenitrilo