



ALQUENOS

- 1. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$ 1-buteno
- 2. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ 2-penteno
- 3. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ 1,3-butadieno
- 4. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ 1,3,5-hexatrieno
- 5. $\text{CH}_2 = \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3$ 4-metil-1-penteno
- 6. $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH} = \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2$ 2,5-dimetil-1,3-heptadieno