

### **PROPÓSITO:**

Que el estudiante aplique correctamente en diferentes ejercicios las reglas de nomenclatura, IUPAC, para leer y escribir fórmulas de hidrocarburos ( Alquenos), con el fin de ampliar el concepto que tiene de estos

### **MOTIVACIÓN:**

### **EXPLICACIÓN:**

Tome apuntes de cada uno de los videos

En la siguiente presentación encuentra información sobre los alquenos

### **EJERCICIOS:**

Nombre correctamente los siguientes alquenos: Recuerde marcar la cadena más larga y numerarla según la cercanía de los radicales al extremo de dicha cadena, entre otras reglas [b7e278425b-acttividad-de-alquenos.docx](#)

### **EVALUACIÓN:**

Realice la siguiente actividad interactiva y envíe evidencias

<https://www.alonsoformula.com/organica/alquenosexe...>

### **BIBLIOGRAFÍA:**

KLEIN (2013) Química Orgánica. Panamericana. Buenos Aires.

. A. CAREY (2006) Química Orgánica. McGraw Hill. México.

. G. WADE (2004) Química Orgánica. Pearson-Prentice Hall. Madrid.

H HART, DJ HART, LE CRAINE, CM HADAD (2007) Química Orgánica. McGraw-Hill. Madrid.

KPC VOLLHARDT, NE SCHORE (2008). Química Orgánica. Ediciones Omega SA Barcelona.