

**Formula los siguientes compuestos:**

[Solución](#)

### **Hidrocarburos y halogenados**

4,9,9-trimetildeca-3-eno-5,7-dieno

7-metil-4-(1-propinil)nona-1,5-dieno

5-etil-2,6-dimetilocta-2,4-dieno

5-bromohexa-2-eno.

hexa-1,4-dieno

### **Grupos oxigenados**

4-metilhexa-2,4-dien-1-ol

hexa-3-en-5-in-1-ol

1,6-difenilhexa-2,5-diona

5-fenil-3-metilenoocta-2,4,7-triona

ácido 3-(p-clorofenil)propanoico

o

ácido 3-(4-clorofenil)propanoico

3-enbutanoato de etilo

Butanoato de etilo.

Ácido propanodioico

hexa-5-en-3-ona

5-aminopentanal

ácido 3-hidroxibutanoico

### **Grupos nitrogenados**

N,N-Dimetilpentanamida

N-etil propilamina

hepta-1,5-diamina

2-metilbutanamina