

PROPÓSITO:

El estudiante diferencia y conoce los compuestos orgánicos.

MOTIVACIÓN:

vídeo Reacciones químicas más espectaculares

<https://www.youtube.com/watch?v=c6jLDJdAKsQ>

EXPLICACIÓN:

Pag. Universidad Autónoma de Madrid. Grupos funcionales, consultado en:

http://www.qorganica.es/QOT/T1/grupos_funcionales_exported/index.html

pag. Universidad Nacional de México, Grupos funcionales orgánicos, consultado en:

<http://www.objetos.unam.mx/quimica/compuestosDelCarbono/grupos-funcionales/index.html#tabs-5>

Video grupos funcionales y prioridades. Nomenclatura Orgánica. consultado en:

<https://www.youtube.com/watch?v=9JlqKaA6cJE>

Formulación Orgánica curso completo

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLJ1OaZOKtc5aK3kmK8b2GrwND2F7pBa10>

EJERCICIOS:

Realizar el juego didáctico del siguiente link

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/grupos-funcionales-quimica-organica>

EVALUACIÓN:

Se encuentra en la plataforma de SYGESCOL

BIBLIOGRAFÍA:

vídeo Reacciones químicas más espectaculares

<https://www.youtube.com/watch?v=c6jLDJdAKsQ>

Pag. Universidad Autónoma de Madrid. Grupos funcionales, consultado en:

http://www.qorganica.es/QOT/T1/grupos_funcionales_exported/index.html

pag. Universidad Nacional de México, Grupos funcionales orgánicos, consultado en:

<http://www.objetos.unam.mx/quimica/compuestosDelCarbono/grupos-funcionales/index.html#tabs-5>

Video grupos funcionales y prioridades. Nomenclatura Orgánica. consultado en:

<https://www.youtube.com/watch?v=9JlqKaA6cJE>

Formulación Orgánica curso completo

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLJ1OaZOKtc5aK3kmK8b2GrwND2F7pBaI0>