

PROPÓSITO:

Los estudiantes comprenden que la materia es cambiante gracias a las reacciones químicas que se presentan.

MOTIVACIÓN:

Reacciones químicas de Alcanos, Alquenos y Alquinos

<https://www.youtube.com/watch?v=1pAiGywpLHg>

EXPLICACIÓN:

Hidrocarburos, consultado en: <https://www.textoscientificos.com/quimica/hidrocarburosQue>

¿Que reacciones llevan acabo los hidrocarburos alifaticos?

<https://es.coursera.org/lecture/qimica-carbono/que-reacciones-llevan-a-cabo-los-hidrocarburos-alifaticos-1033B>

Reacciones en química orgánica

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41008970/helvia/sitio/upload/reaccionesorganicas.pdf>

EJERCICIOS:

EVALUACIÓN:

El taller se encuentra en la pagina del colegio (SYGESCOL), en el entorno de trabajo propuesto,

BIBLIOGRAFÍA:

Reacciones químicas de Alcanos, Alquenos y Alquinos

<https://www.youtube.com/watch?v=1pAiGywpLHg>

Hidrocarburos, consultado en: <https://www.textoscientificos.com/quimica/hidrocarburosQue>

¿Que reacciones llevan acabo los hidrocarburos alifaticos?

<https://es.coursera.org/lecture/qimica-carbono/que-reacciones-llevan-a-cabo-los-hidrocarburos-alifaticos-1033B>

Reacciones en química orgánica

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41008970/helvia/sitio/upload/reaccionesorganicas.pdf>