

Unidad Química orgánica

Objetivo Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados).

Profesor: Odilvia Aliaga Vergara

Asignatura: Plan de Ciencias

Curso 4 A-B

Fecha 19
Nov.

Actividad

Indicador:

Nombran la cadena principal y las ramificaciones en un compuesto orgánico mediante uso de nomenclatura IUPAC.

Actividad:

Resolver ejercicios de nomenclatura de alcanos, alquenos y alquinos que hay en el ppt que se está trabajando en clases.

Página
del texto

Recursos de apoyo

PPT

Guía de ejercicios

Forma de revisión

Envía tus
respuestas al
correo