

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 23Nov

Actividad

Indicador:

Identifican los grupos funcionales (haluros, éteres, alcoholes, sulfuros, aminas, cetonas, aldehídos, ácidos carboxílicos, anhídridos, ésteres, amidas, aminas y nitrilos, entre otros) según nomenclatura IUPAC

Actividad:

En clases del 26 de noviembre se explican los grupos funcionales que caracterizan a las moléculas

Identificar grupos funcionales en moléculas que hay en el ppt que se está trabajando en clases.

Página
del texto

Recursos de apoyo

PPT

Guía de ejercicios

Forma de revisión

No debes enviar
respuestas