



FORMANDO CON SENTIDO HUMANO!



Actividad de Recuperación

Asignatura	Química	Clei	6	Jornada	
Nombre del estudiante:					

Presentación

Conforme a lo estipulado en el Decreto 1290 y en coherencia con la política académica de la institución, la dirección académica presenta este Plan de Refuerzo, como estrategia para superar las debilidades presentadas en el área, y con el objetivo de elevar el nivel académico del estudiante.

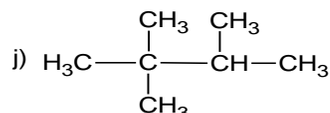
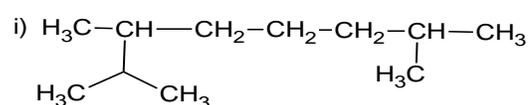
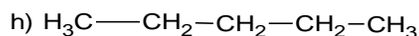
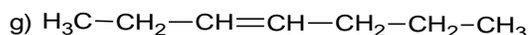
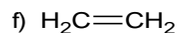
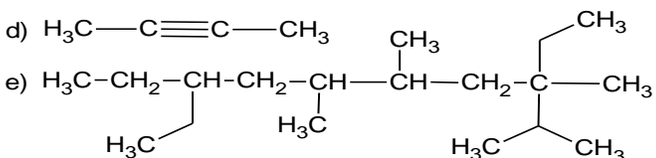
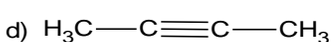
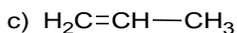
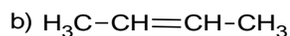
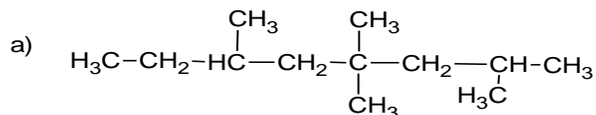
- Si lo requiere, solicite asesoría a su profesor con respecto a la forma, tiempo y lugar de entrega.
- Diligencie el Plan de refuerzo en hojas tamaño carta a mano o impresa (según lo indique el profesor).
- Para su entrega adjunte a la Actividad de Recuperación, esta hoja completamente diligenciada.
- Defina con el profesor del área la fecha de entrega y de la sustentación.

¡Ánimo! Es el momento de crecer y convertir las debilidades en fortalezas

Actividad Propuesta

ACTIVIDAD 1.

Para las siguientes estructuras indique: El tipo de hidrocarburo y tipo de cadena.



ACTIVIDAD 2.

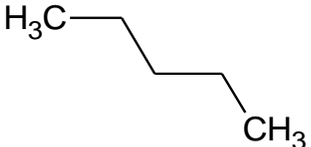
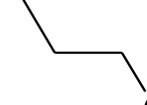
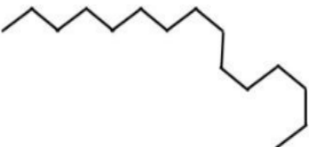
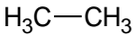
Para la siguiente estructura, indique el nombre del compuesto y complete la información del cuadro



FÓRMULA SEMIDESARROLLADA	FÓRMULA DESARROLLADA	FÓRMULA MOLECULAR

ACTIVIDAD 3.

Realiza la actividad tal y como se solucionó la actividad 2 con las siguientes estructuras:

 <p>H₃C——CH₃</p>	 <p>H₃C——CH₃</p>	
 <p>H₃C—CH₃</p>		