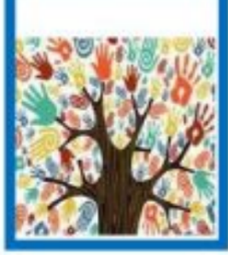
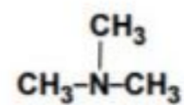
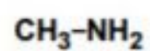


	MUNICIPIO DE MEDELLÍN	
	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN MUNICIPAL	
	I.E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6	

**RECUPERACIÓN TERCER PERIODO
2023**

AREA O ASIGNATURA: QUIMICA
DOCENTE: NATALY BOTERO RIVERA
ESTUDIANTE: _____ GRUPO: 11 ^o
CONTENIDOS TEMÁTICOS A RECUPERAR
<ul style="list-style-type: none"> • Derivados de los ácidos carboxílicos. • Aminas. • Reacciones de aminas • Usos y aplicaciones de las aminas.
INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR
<ul style="list-style-type: none"> • Identifica los procesos de formación de compuestos orgánicos y sus aplicaciones
ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR
<p>1. Responder las siguientes preguntas acerca de los ácidos carboxílicos</p> <p>¿Qué es un ácido carboxílico?</p> <p>¿Cuáles son las propiedades físicas de los ácidos carboxílicos?</p> <p>¿Cuáles son las propiedades químicas de los ácidos carboxílicos?</p> <p>¿Cuáles son algunos ejemplos de ácidos carboxílicos?</p> <p>¿Cuáles son algunas aplicaciones de los ácidos carboxílicos?</p> <p>¿Cuál es la importancia de los ácidos carboxílicos?</p> <p>2. Responder las siguientes preguntas acerca de las aminas</p> <p>¿Qué son las aminas?</p> <p>¿Cómo se clasifican las aminas?</p> <p>¿Cuáles son las propiedades físicas de las aminas?</p> <p>¿Cuáles son las propiedades químicas de las aminas?</p> <p>¿Menciona 4 ejemplos de aminas empleadas en la cotidianidad?</p> <p>3. ¿Explica cuáles son las aplicaciones de las aminas en la vida cotidiana?</p> <p>¿Cuál es la importancia de las aminas?</p>

4. Nombrar las siguientes Aminas



5. ¿Cómo actúan las aminas en el cuerpo?

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

Se evaluará

- Interpretación de la información contenida en el texto.
- Establecimiento de diferencias entre conceptos empleando esquemas comparativos.
- Representación de conceptos a través de gráficos y dibujos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/6984/7/LIBRO1_1.pdf

