



*“Educando con integridad transformamos sociedad”*

## PLAN DE MEJORAMIENTO

ASIGNATURA /AREA/DIMENSIONES	QUIMICA	GRADO:	ONCE
PERÍODO	TERCERO	AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

### DESEMPEÑOS:

- Identifico algunos cambios de la estructura de las moléculas orgánicas
- Identifico y uso adecuado del lenguaje de las ciencias.
- Saco conclusiones de los experimentos que realizo, aunque no obtenga los resultados esperados
- Persisto en la búsqueda de respuestas a mis preguntas.

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN: (ACTIVIDADES FLEXIBLES Y AJUSTES RAZONABLES)**

### ACTIVIDADES A REALIZAR

**El siguiente cuestionario es para realizarlo basándose en lo visto durante las clases, apoyándose del cuaderno, libros e internet.**

1. Defina que es una reacción química de Aromáticos
2. Defina que es una reacción química de Alcoholes
3. Defina que es una reacción química de Fenoles, esterés y éter
4. Defina que es una acetonas y ácidos carboxílicos y de ejemplos
5. Defina que es una reacción química de aminas, nitrilos y amidas
6. Defina que es una reacción química de descomposición y de tres ejemplos de ella
7. Qué importancia tiene los grupos funcionales alcoholes fenoles éter, esterés ácidos carboxílicos
8. Que utilidad tienen las aminas, amidas, nitrilos.
9. Haga un mapa conceptual de los principales grupos funcionales
10. Haga un mapa conceptual de las vitaminas y carbohidratos
11. Haga 5 ejemplos de éteres, anhídridos,

### BIBLIOGRAFIA:

Libro: HIPERTEXTO QUIMICA 1° y 2° Santillana.

Consultas propias del cuaderno o en internet sobre las temáticas planteadas en el periodo.  
Observación de videos en internet sobre los temas planteados en el periodo de clases.



**“Educando con integridad transformamos sociedad”**

Bachillerato en línea. (2019). 11. ° Química. Bogotá. Consultado de <https://bit.ly/2B3Z9lt>. Blog spot. (2017). Alcoholes-fenoles y éteres. Consultado de <https://bit.ly/2FI7HPp>

[https://www.youtube.com/watch?v=l4iZLLPMaRE&ab\\_channel=EduDraw](https://www.youtube.com/watch?v=l4iZLLPMaRE&ab_channel=EduDraw)  
[https://www.youtube.com/watch?v=peu94vjdd74&ab\\_channel=emmanuelasesor%c3%8da\\_s](https://www.youtube.com/watch?v=peu94vjdd74&ab_channel=emmanuelasesor%c3%8da_s)  
[https://www.youtube.com/watch?v=7C1AdvpSoNA&list=PLuCbhtX2y-INNCJa2dNzd\\_M9vzYOujaR-&ab\\_channel=EMMANUELASESOR%C3%8DAS](https://www.youtube.com/watch?v=7C1AdvpSoNA&list=PLuCbhtX2y-INNCJa2dNzd_M9vzYOujaR-&ab_channel=EMMANUELASESOR%C3%8DAS)

**METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN: (EVALUACION FLEXIBILIZADA CON AJUSTES RAZONABLES)**

**Para este ítem se tendrán en cuenta aspectos como:**

1. Puntualidad de entrega de actividades.
2. Organización y presentación de la actividad
3. La presentación de ser en hojas de block tamaño carta con portada, grapado o pegado con sus respectivas preguntas y respuestas.
4. Calidad en los contenidos de la actividad.
  - ✓ **Presentación de actividades sin margen de error y coherente 25%**
  - ✓ **Exposición del trabajo presentado 30%, pueden utilizar diapositivas, videos, cartelera entre otras**
  - ✓ **Evaluaciones escritas 25 %**
  - ✓ **Evaluaciones orales 20%**

**RECURSOS:** Cuaderno, tablero, borradores, marcadores, libros, computadores e internet

**OBSERVACIONES:** No se reciben talleres realizados a computadores ni en cuadernos, las hojas deben estar grapadas o pegadas al presentarlo con portadas, Cumplir con las fechas establecidas.

<b>FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN:</b>
<b>NOMBRE DEL EDUCADOR(A):</b>  ARMANDO	<b>FIRMA DEL EDUCADOR(A)</b>
<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE</b>	<b>FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA</b>