



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA
RESOLUCION N° 10032 DE OCTUBRE 11 de 2013
RESOLUCION N° 013989 DE DICIEMBRE de 2014
NIT 900709106-1 DANE 105001012581

“Educando con integridad transformamos sociedad”

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

DESEMPEÑOS:

- ✓ Identifico algunos cambios de la estructura de las moléculas orgánicas e inorgánicas
- ✓ 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
2. Defina que es una reacción química de síntesis y de tres ejemplos de ella
3. Defina que es una reacción química de combustión y de tres ejemplos de ella
4. Defina que es una reacción química de sustitución simple y de tres ejemplos de ella
5. Defina que es una reacción química de sustitución doble y de tres ejemplos de ella
6. Defina que es una reacción química de descomposición y de tres ejemplos de ella
7. Qué importancia tiene los hidrocarburos de los alcanos en la vida diaria, de tres ejemplos de ello
8. Que utilidad tienen los gases orgánicos; metano, etano, propano, butano y pentano.

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.



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA
RESOLUCION N° 10032 DE OCTUBRE 11 de 2013
RESOLUCION N° 013989 DE DICIEMBRE de 2014
NIT 900709106-1 DANE 105001012581

“Educando con integridad transformamos sociedad”

https://www.youtube.com/watch?v=l4iZLLPMaRE&ab_channel=EduDraw
https://www.youtube.com/watch?v=peu94Vjdd74&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.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO:	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN:
6-9 de mayo	6-9 de mayo
NOMBRE DEL EDUCADOR(A):	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
Andres Quintpo	
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA