



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:	DECIMO
PERÍODO	PRIMER	AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

**DESEMPEÑOS:**

- ✓ Saco conclusiones de los experimentos que realizo, aunque no obtenga los resultados esperados. Observo y formulo preguntas sobre las de la química y sus teorías científicas.
- ✓ Identifico y uso adecuado del lenguaje de las ciencias.
- ✓ Registro mis observaciones y resultados utilizando esquemas, gráficos y tablas.

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN: (ACTIVDADES 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 el método científico
2. Cuáles es la finalidad del método científico en la química
3. Que papel cumple en el método científico la hipótesis
4. Que papel cumple en el método científico la investigación
5. Que papel cumple en el método científico la conclusión
6. Que papel cumple en el método científico la observación
7. Que es la temperatura y calor
8. Realiza las siguientes conversiones de temperatura  
230°C a K  
430°C a K  
-30°C a °F  
50°F a K  
30°F a °C

**BIBLIOGRAFIA:**

Libro: HIPERTEXTO 10° Santillana.



**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”***

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.

<https://www.youtube.com/watch?v=VqujmKe7dGQ>  
[https://www.youtube.com/watch?v=N1kEDTTf-2k&ab\\_channel=f%C3%ADsicaquimicaMatem%C3%A1ticasEdgarNaviaCoarite](https://www.youtube.com/watch?v=N1kEDTTf-2k&ab_channel=f%C3%ADsicaquimicaMatem%C3%A1ticasEdgarNaviaCoarite)  
[https://www.youtube.com/watch?v=4hfhDBAJ7bU&ab\\_channel=AprenderaInvestigar](https://www.youtube.com/watch?v=4hfhDBAJ7bU&ab_channel=AprenderaInvestigar)

**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>
6-9 de mayo	6-9 de mayo
<b>NOMBRE DEL EDUCADOR(A):</b> Andres Quinto	<b>FIRMA DEL EDUCADOR(A)</b>
<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE</b>	<b>FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA</b>