



**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”***

<b>ASIGNATURA /AREA/DIMENSIONES</b>	Química	<b>GRADO:</b>	Decimo
<b>PERÍODO</b>	2	<b>AÑO:</b>	2023
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

**DESEMPEÑOS:**

El estudiante reconoce las características para diferenciar las mezclas de sustancias puras y su clasificación, explicando los componentes básicos para relacionar la teoría atómica y sus modelos para relacionarlos con la distribución de los elementos químicos en la tabla periódica.

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

1. Realización de la prueba de periodo montada en el sistema
2. Debe realizar diapositivas o una cartilla con el tema que mayor impacto positivo le generó durante el periodo
3. Se realizara la evaluacion escrita de la misma prueba de periodo, en la cual deberá justificar (sustentar) cada una de las respuestas.
4. Las notas se tomaran de la siguiente manera:
  - a) realización de la prueba 20%
  - b) realización de diapositivas 20%
  - c) evaluacion escrita 30%
  - d) sustentación de la misma 30%

**BIBLIOGRAFIA:** [Para taller de atomo 1.pdf](#)

<file:///D:/Documentos/Biologia/ciclos%20biogeoquimicos%20clase%20Grad%2010%20biologia.pdf>

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

1. Debe realizar un juego didáctico (loteria) con el tema que mayor impacto positivo le generó durante el periodo
2. Debe realizar una prueba escrita
3. Debe escoger 3 preguntas de la prueba escrita y representar su opción correcta a través de dibujos.

**RECURSOS:**

<https://www.youtube.com/watch?v=L4dKhjn3qw>



**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”***

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