

Guía de Trabajo Autónomo Semana del 5 al 16 de ABRIL



Centro Educativo: CTP LA SUIZA						
Educador/a: DONALD MORALES CORTES Medio de contacto: 88465574						
Asignatura: QUÍMICA	Nivel: UNDECIMO					
Nombre del estudiante:	sección: 11-5					
Nombre y firma del padre :						
Fecha de devolución: Durante los días de entrega de alimentos del mes de mayo						
Medio para enviar evidencias : TEAMS (equipo de Física), correo: donaldmc69@gmail.com						
NO SE RECIBEN EVIDENCIAS POR	WHATSAPP					

1. Me preparo para hacer la guía

Materiales o recursos que voy a necesitar	Se le sugiere: • Tener a mano el cuaderno de Química, borrador, lápiz, calculadora científica, hojas blanca • De ser posible visualizar el video: https://www.youtube.com/watch?v=W0-COAviTno https://www.youtube.com/watch?v=N0pxlGiPplg(importante (importante ver)
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar	Escritorio o mesaBuena iluminaciónSilla
Tiempo en que se espera que realice la guía	• 50 minutos
INDICADORES	Identifica patrones, las nociones básicas y la teoría relacionada con el átomo, partículas subatómicas, número atómico, número másico, isótopos, masa atómica promedio en datos, hechos o acciones en diferentes contextos. Describe las causas y efectos que originan las nociones básicas y la teoría
	relacionada con el átomo, partículas subatómicas, número atómico, número másico, isótopos, masa atómica promedio en datos, hechos o acciones en contextos complejos.



2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones	 Tenga a mano su cuaderno de Química Lea el material facilitado y realice lo que se le solicita. Lea el siguiente documento.
	Cómo encontrar el número de protones, neutrones y electrones

Los protones, neutrones y electrones son tres partículas principales que componen un átomo. Como su nombre lo sugiere, los protones tienen carga positiva, los electrones tienen carga negativa y los neutrones no tienen carga (son neutros). Los electrones tienen muy poca masa, mientras que los protones y neutrones tienen masas casi idénticas. Puedes encontrar el número de protones, neutrones y electrones de un átomo de manera sencilla utilizando información de la tabla periódica.

Parte1

Calcular los protones, electrones y neutrones

1

Obtén una tabla periódica de elementos. La tabla periódica es un cuadro que organiza elementos por estructura atómica. Está codificada por colores y asigna a cada elemento una abreviatura de 1, 2 o 3 letras. Otra información elemental que también incluye es el peso y el número atómico.

• Puedes encontrar una tabla periódica en línea o en un libro de Química.

2

Encuentra tu elemento en la tabla periódica. Los elementos están ordenados en la tabla periódica por número atómico y están separados en tres grupos principales: metales, no metales y metaloides (semimetales). Otras agrupaciones elementales son los metales alcalinos, los halógenos y los gases nobles.

- Utilizar los grupos (columnas) o los periodos (filas) puede hacer que un elemento sea más fácil de ubicar en la tabla.
- También puedes buscar en la tabla por el símbolo del elemento si no sabes cuáles son sus propiedades.

3

Ubica el número atómico del elemento. El número atómico se encuentra encima del símbolo del elemento, en la esquina superior izquierda del recuadro. El número atómico te indicará cuántos protones conforman un solo átomo de un elemento.

• Por ejemplo, el boro (B) tiene un número atómico de 5, por lo tanto, tiene 5 protones.

4

Determina el número de electrones. Los protones son partículas que están en el núcleo de un átomo y tienen una carga positiva. Los electrones son partículas que tienen una carga negativa. Por lo tanto, un elemento en su estado neutro tendrá el mismo número de protones y electrones.

- Por ejemplo, el boro (B) tiene un número atómico de 5, por lo tanto, tiene 5 protones y 5 electrones.
- Sin embargo, si el elemento incluye un ion positivo o negativo, entonces los protones y
 electrones no serán los mismos. Tendrás que calcularlos. El número de iones
 aparecerá como un superíndice pequeño después del elemento.

5

Busca la masa atómica del elemento. Para encontrar el número de neutrones, primero tendrás que encontrar la masa atómica. La masa atómica de un elemento (conocida también como peso atómico) es la <u>masa promedio de átomos de un elemento.[6]</u> La masa atómica la puedes encontrar debajo del símbolo del elemento.

 Asegúrate de redondear la masa atómica al número entero más próximo. Por ejemplo, la masa atómica del boro es 10,811; sin embargo, puedes simplemente redondear la masa atómica a 11.

6

Resta el número atómico a la masa atómica. Para encontrar el número de neutrones tendrás que restar el número atómico a la masa atómica. Recuerda que el número atómico es el mismo que el número de protones, el cual ya identificaste.

 En nuestro ejemplo con el boro sería así: 11 (masa atómica) – 5 (número atómico) = 6 neutrones

Parte2

Calcular los electrones con los iones presentes

1

Identifica el número de iones. El número de iones en un elemento aparecerá como un superíndice pequeño junto al elemento. Un ion es un átomo que tiene una carga positiva o negativa debido a la adición o eliminación de electrones. [8] Si bien el número de protones en el átomo seguirá siendo el mismo, el número de electrones se alterará en un ion.

- Dado que un electrón tiene una carga negativa, el ion se volverá positivo cuando elimines electrones. A su vez, cuando agregues más electrones, el ion se volverá negativo.
- Por ejemplo, N³⁻ tiene una carga de -3 mientras que Ca²⁺ tienen una carga de +2.
- Ten en cuenta que no es necesario hacer este cálculo si no hay un ion en superíndice junto al elemento.

2

Resta la carga al número atómico. Si un ion tiene una carga positiva, el átomo perdió electrones. Para calcular el número restante de electrones, resta la cantidad de carga adicional al número atómico. En el caso de un ion positivo, hay más protones que electrones.

 Por ejemplo, Ca²⁺ tiene una carga de +2, por lo tanto, perdió 2 electrones desde su estado neutro. El número atómico del calcio es 20, por lo tanto, el ion tiene 18 electrones.

3

Agrega la carga al número atómico para obtener los iones negativos. Cuando un ion tiene una carga negativa, el átomo ganó electrones. Para calcular el número total de electrones que

hay, simplemente agrega la cantidad de carga adicional al número atómico. En el caso de un ion negativo, existen menos protones que electrones.

 Por ejemplo, N³⁻ tiene una carga de -3, por lo tanto, ganó 3 electrones en comparación con su estado neutro. El número atómico del nitrógeno es 7, por lo tanto, este ion tiene 10 electrones.

Elemento	Símbolo	Protones	Electrones	Número másico (A)	Número atómico (Z)	Cantidad de neutrones
Níquel						
Cloro						
Potasio						
Platino						
Yodo						
Flúor						
Kriptón						

AIA	

3. Pongo en práctica lo aprendido en clase

\sim	4 · ~	\sim	-	nes

Utilizando la Tabla periódica complete los siguientes cuadros y calcule.

1-Determine número de protones ,neutrones y electrones de los siguientes átomos.

Átomo	Z	А	protones	electrones	Neutrones (A-Z)	carga
Ni						
Sn						
Re						
Ac						
Bi						

Átomo	Z	Α	protones	electrones	Neutrones (A-Z)	car
К						
K+						
F						
F-						
Cu +2						

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender					
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo.					
Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	ı				
¿Leí las indicaciones con detenimiento?	\Box \Box				
¿Subrayé las palabras que no conocía?	<u>a</u>				
	\square				
	گئ				
¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de las palabras	Ц^3				
que no conocía?					
	لـلئ				
¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	다				
	للئ				

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender	
Valoro lo realizado al terminar por completo el trabajo.	
Marca una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	
¿Leí mi trabajo para saber si es comprensible lo escrito o realizado?	
¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	<u></u>

¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	rî Ç
Explico ¿Cuál fue la parte favorito del trabajo?	
¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo?	

RÚBRICA DE AUTOEVALUACION

Autoevaluó mi nivel de desempeño. Marco con una X							
	Al terminar por completo el trabajo, autoevaluó el nivel de desempeño alcanzado						
Indicadores del	inicial	intermedio	avanzado				
desempeño esperado							
Identifica patrones, las	Menciono las nociones	Brindo generalidades acerca de	Indico de manera específica				
nociones básicas y la	básicas y la teoría	las nociones básicas y la teoría	las nociones básicas y la				
teoría relacionada con	relacionada con el átomo,	relacionada con el átomo,	teoría relacionada con el				
el átomo, partículas	partículas subatómicas,	partículas subatómicas, número	átomo, partículas				
subatómicas, número	número atómico, número	atómico, número másico,	subatómicas, número				
atómico, número	másico, isótopos, masa	isótopos, masa atómica	atómico, número másico,				
másico, isótopos,	atómica promedio en un	promedio.	isótopos, masa atómica				
masa atómica	contexto específico.		promedio diferentes				
promedio en datos,			contextos.				
hechos o acciones en							
diferentes contextos.							
Describe las causas y	Menciono aspectos	Resalto aspectos específicos de	Puntualizo aspectos				
efectos que originan	generales las nociones	las nociones básicas y la teoría	significativos las nociones				
las nociones básicas y	básicas y la teoría	relacionada con el átomo,	básicas y la teoría				
la teoría relacionada	relacionada con el átomo,	partículas subatómicas, número	relacionada con el átomo,				
con el átomo,	partículas subatómicas,	atómico, número másico,	partículas subatómicas,				
partículas	número atómico, número	isótopos, masa atómica	número atómico, número				
subatómicas, número	másico, isótopos, masa	promedio de un sistema	másico, isótopos, masa				
atómico, número	atómica promedio.	presente en un contexto	atómica promedio de los				
másico, isótopos, masa		complejo.	sistemas presentes en				
atómica promedio en			contextos complejos, para				
datos, hechos o			la comprensión de una				
acciones en contextos			situación o fenómeno.				
complejos.							