

Asesor: Concepción González Enríquez
Correo electrónico: cgonzaleze64@gmail.com
WhatsApp: 971 154 3152

SEGUNDO PERIODO
Semana 1

Bloque 1: Química en Símbolos.

Título: Estructura de Lewis

Propósito: Aprender a representar los electrones de valencia en el diagrama de puntos, conocido como estructura de Lewis.

Descripción:

<p>2o. PERIODO Semana 1 Lunes 7 Marzo Actividad 1</p>	<p>a) Si cuentas con algún dispositivo para tomar tu tiempo de trabajo, prográmalo a 40 minutos y comienza.</p> <p>b) Descarga el PDF “ESTRUCTURA LEWIS 1”. Lee atentamente y toma nota de lo más importante en tu libreta. También anota los tres ejemplos que se desarrollan en el PDF.</p> <p>c) Producto: En una media hoja tamaño carta desarrolla la configuración electrónica de los siguientes elementos: Oxígeno, Potasio, Argón y Fósforo. Identifica los electrones de valencia y represéntalos con estructuras de Lewis, como se muestra en los ejemplos.</p> <p>d) Valor de la actividad: Cada configuración correcta 5 puntos, cada estructura de Lewis correcta 5 puntos. Si todos están bien, sumarás 40 puntos.</p>
---	---

Recuerda escribir en la parte de arriba de tus actividades:

Periodo, Semana, Número de la actividad, Nombre de la actividad y tu Nombre completo.

Recuerda que es importante trabajar y enviar sus actividades de la forma más ordenada posible, con la finalidad de evitar que se traspapelen o confundan al momento de la entrega.

¡AYÚDATE Y AYÚDANOS!

Bloque 2: Química en conceptos.

Título: Enlaces Químicos.

Propósito: Comprender la naturaleza de la formación de enlaces químicos y conocer los diferentes tipos de enlaces químicos.

Descripción:

<p>2o. PERIODO Semana 1 Martes 8 Marzo Actividad 2</p>	<p>a) Si cuentas con algún dispositivo para tomar tu tiempo de trabajo, prográmalo a 40 minutos y comienza.</p> <p>b) Descarga el PDF “LOS 5 TIPOS DE ENLACE QUÍMICO”. Lee atentamente por lo menos dos veces. En el artículo se presenta información a partir de datos sencillos acerca de los 5 tipos de enlace químico que existen, en el ánimo de despertar tu curiosidad.</p> <p>c) Producto: Después de leer y comprender el artículo, escribe en una hoja tamaño carta un texto, comentando:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tres aspectos de los enlaces que descubriste,• Tres datos que te parecieron interesantes,• Tres o más datos que ya conocías.• Un ejemplo de sustancia por cada tipo de enlace. <p>En cada punto es importante argumentar con datos que aparecen en el texto, como mínimo con un párrafo de 7 a 10 renglones. Evita contestar con monosílabos (Si, No), de lo contrario, no se tomará en cuenta. Formato: Escrito en tinta negra, con buena letra, limpio, sin faltas de ortografía. Resguardar para entregar.</p> <p>d) Valor de la actividad: Cada punto bien respondido 10 puntos, los ejemplos 5 puntos. En total, como máximo 35 puntos.</p>
--	--

Recuerda escribir en la parte de arriba de tus actividades:

Periodo, Semana, Número de la actividad, Nombre de la actividad y tu Nombre completo.

Recuerda que es importante trabajar y enviar sus actividades de la forma más ordenada posible, con la finalidad de evitar que se traspapelen o confundan al momento de la entrega.

¡AYÚDATE Y AYÚDANOS!

Bloque 3: Química alrededor.

Título: La química en la alimentación.

Propósito: Conocer las propiedades, nutrimentos y el poder de diferentes alimentos saludables que están a nuestro alcance para aprovecharlos en conciencia de lo que nos aportan.

Descripción:

<p>2o. PERIODO Semana 1 Miércoles 9 Marzo Actividad 3</p>	<p>a) Calcula tu tiempo de trabajo en 40 minutos. Si cuentas con algún dispositivo para medir el tiempo, prográmalo y comienza.</p> <p>b) Descarga el PDF “EL PODER DE...” Lee con atención, sobre todo lo que aporta a tu nutrición.</p> <p>c) Producto: Contestar las siguientes preguntas en una o media hoja rayada, cuadriculada o blanca. Recuerda escribir tu nombre, fecha y título del bloque. Resguardar para entregar.</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿Sabías lo que este alimento aporta a tu nutrición?,2. ¿Qué dato llamó más tu atención?3. ¿Cómo acostumbras comerla?4. ¿Qué aprendiste acerca de este alimento? <p>d) Criterios a evaluar: Limpio, ordenado, buena letra, cumple las indicaciones. No hay respuestas incorrectas. Recuerda aportar tus propios argumentos. No respondas con una sola palabra. Valor de la actividad: 5 puntos por cada respuesta completa. Total:20 puntos.</p>
---	---

Recuerda escribir en la parte de arriba de tus actividades:

Periodo, Semana, Número de la actividad, Nombre de la actividad y tu Nombre completo.

Recuerda que es importante trabajar y enviar sus actividades de la forma más ordenada posible, con la finalidad de evitar que se traspapelen o confundan al momento de la entrega.

¡AYÚDATE Y AYÚDANOS!

Bloque 4: Conocer – pensar la química.

Título: Estructuras de Lewis y Enlaces.

Propósito: Realizar ejercicios de observación, enumeración, clasificación, ordenamiento de y registro de observaciones realizadas.

Descripción:

<p>2o. PERIODO Semana 1 Jueves 10 Marzo Actividad 4</p>	<p>a) Calcula tu tiempo de trabajo en 40 minutos. Si cuentas con algún dispositivo para medir el tiempo, prográmalo y comienza.</p> <p>b) Actividad: Descarga el PDF “Guía no. 7 Estructuras de Lewis y Enlaces”. Lee atentamente y toma nota de lo más importante en tu libreta. También anota los tres ejemplos que se desarrollan en el PDF.</p> <p>c) Producto: En una hoja tamaño carta completa las actividades de las tablas I y II.</p> <p>d) Criterios a evaluar: Suma de aciertos en cada tabla.</p> <p>Valor de la actividad: 20 puntos.</p>
---	--

Recuerda escribir en la parte de arriba de tus actividades:

Periodo, Semana, Número de la actividad, Nombre de la actividad y tu Nombre completo.

Recuerda que es importante trabajar y enviar sus actividades de la forma más ordenada posible, con la finalidad de evitar que se traspapelen o confundan al momento de la entrega.

¡AYÚDATE Y AYÚDANOS!

Bloque 5: Expresar la química.

Título: Estructuras de Lewis y Enlaces.

Propósito: Realizar ejercicios de observación, enumeración, clasificación, ordenamiento de y registro de observaciones realizadas.

Descripción:

<p>2º. PERIODO Semana 1 Viernes 11 Marzo Actividad 5</p>	<p>a) Calcula tu tiempo de trabajo en 40 minutos. Si cuentas con algún dispositivo para medir el tiempo, prográmalo y comienza.</p> <p>b) Actividad: Descarga el PDF “Guía no. 7 Estructuras de Lewis y Enlaces”. Lee atentamente y toma nota de lo más importante en tu libreta. También anota los tres ejemplos que se desarrollan en el PDF.</p> <p>c) Producto: En una hoja tamaño carta completa las actividades de la tabla III.</p> <p>d) Criterios a evaluar: Suma de aciertos en cada tabla.</p> <p>Valor de la actividad: 20 puntos.</p>
--	---

Recuerda escribir en la parte de arriba de tus actividades:

Periodo, Semana, Número de la actividad, Nombre de la actividad y tu Nombre completo.

Recuerda que es importante trabajar y enviar sus actividades de la forma más ordenada posible, con la finalidad de evitar que se traspapelen o confundan al momento de la entrega.

¡AYÚDATE Y AYÚDANOS!