

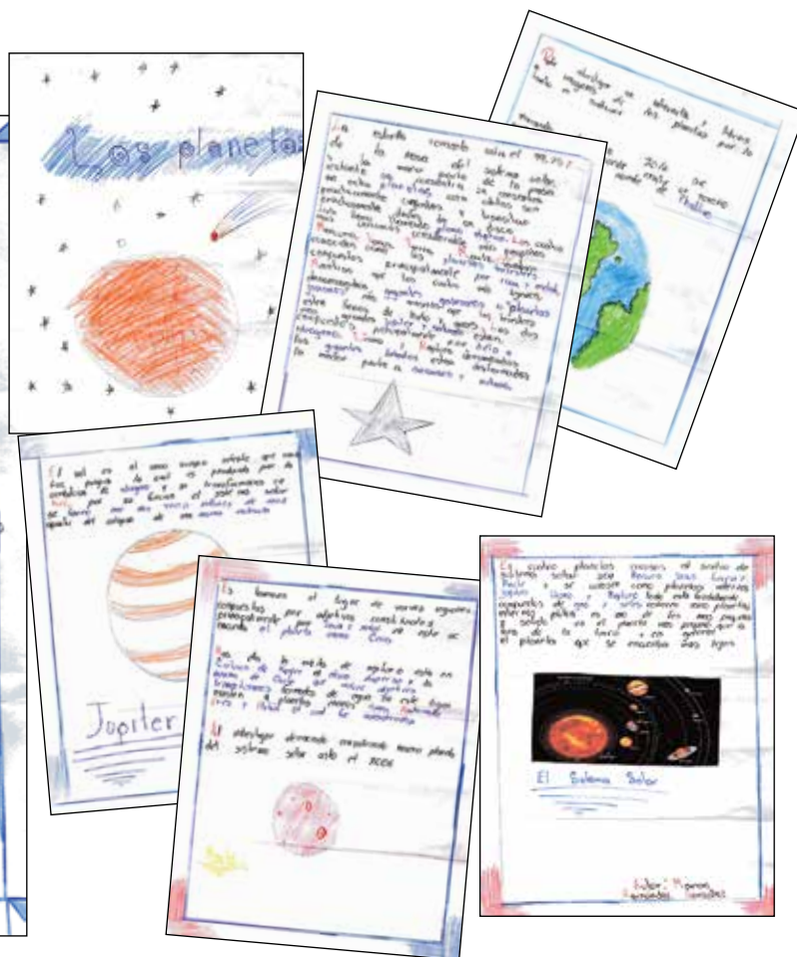
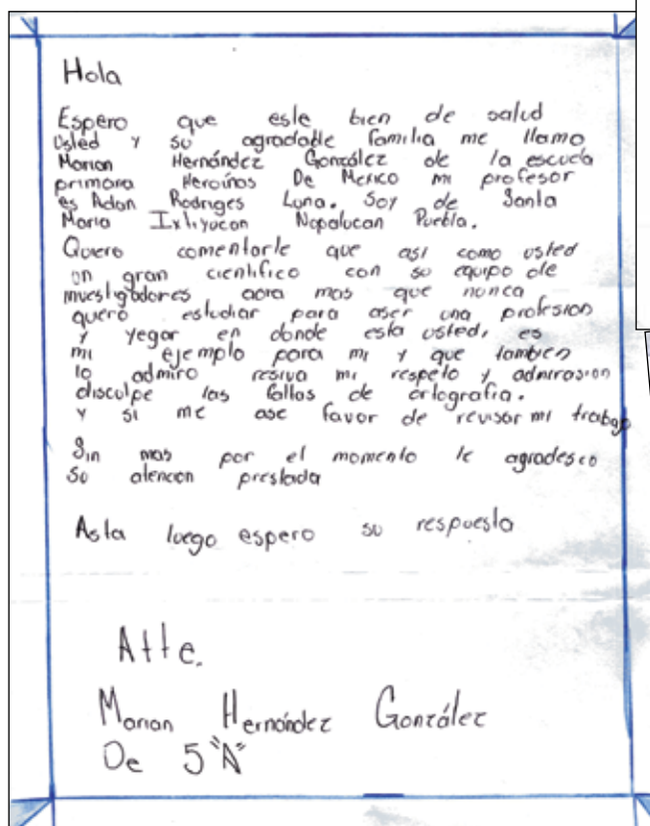
# Artículos escritos por los niños del Colegio Heroínas de México

Santa María Ixtiyucan, Nopalucan, Puebla

Queridos niños del Colegio Heroínas de México:

Con mucho gusto recibió el Comité Editorial de la Revista *Ciencia* los artículos que ustedes escribieron y enviaron. El Comité les manda una cordial felicitación agradeciendo su continuo interés por nuestra revista y por el conocimiento científico. Consideramos que ustedes representan un modelo a seguir por todos los niños de México. Con muchos niños como ustedes tendríamos seguramente un país y un mundo mucho mejores.

Agradecemos los artículos de Quetzali Aguilar Donado, Yasmín Baez Rodríguez, Julio César Caballero Menezes, Eduardo Cerón Clemente, Guadalupe Cerón Jiménez, Ricardo Clemente Castillo, Marián Hernández González, Daniel López Cstastillo, Andrea Loranca Báez, Ana Karen Loranca Hernández, Yaneth Ramírez Torres, Estrella Salvador García, Jazmín Salazar López, Dulce María y Sarai Velázquez Hernández.



Miembro de la Academia de Ciencias  
 Miguel Pérez de la Mora  
 Hola como estas soy Guadalupe  
 Eran Jimenez

Te pido un favor, si puedes checar  
 mi Artículo de divulgación Científica  
 para que lo vean mis compañeros  
 y también para hacer una revista  
 como la que tu hiciste, si así es  
 esta carta muchos gracias, adios y  
 gracias.



**El Circuito eléctrico**

El circuito eléctrico es la unión de un conductor que conecta el generador de energía eléctrica y el receptor de energía eléctrica. Los conductores se dividen en conductores y aislantes. Los conductores son aquellos que permiten el paso de la corriente eléctrica y los aislantes son aquellos que impiden el paso de la corriente eléctrica.

El tipo más común de circuito es el circuito en serie. En este tipo de circuito, los componentes están conectados uno tras otro, de modo que la corriente debe pasar por cada uno de ellos para completar el circuito.

Los circuitos eléctricos se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde los dispositivos electrónicos más simples hasta los sistemas de potencia más complejos.

Los circuitos eléctricos se pueden clasificar en dos tipos principales: circuitos de corriente alterna (CA) y circuitos de corriente continua (CC).

Los circuitos de CA son aquellos en los que la corriente cambia de dirección y magnitud de manera periódica. Los circuitos de CC son aquellos en los que la corriente fluye en una sola dirección y su magnitud es constante.

El primer paso es la selección de los componentes que se utilizarán en el circuito. Esto incluye el generador de energía, los conductores, los interruptores y los dispositivos que se conectarán al circuito.

Una vez seleccionados los componentes, se debe diseñar el circuito. Esto implica determinar la configuración de los componentes y la forma en que se conectarán entre sí.

Una vez diseñado el circuito, se debe construir. Esto implica conectar los componentes de acuerdo con el diseño y probar el funcionamiento del circuito.

Una vez construido el circuito, se debe probar. Esto implica verificar que el circuito funcione correctamente y que los componentes estén conectados de acuerdo con el diseño.



Es la unión que pasa por los conductores de los electrones que se liberan en los polos de la pila.

Los circuitos eléctricos se pueden clasificar en dos tipos principales: circuitos de corriente alterna (CA) y circuitos de corriente continua (CC).

Los circuitos de CA son aquellos en los que la corriente cambia de dirección y magnitud de manera periódica. Los circuitos de CC son aquellos en los que la corriente fluye en una sola dirección y su magnitud es constante.

Los circuitos eléctricos se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde los dispositivos electrónicos más simples hasta los sistemas de potencia más complejos.

Es importante tener en cuenta que los circuitos eléctricos deben ser diseñados y construidos de manera segura. Esto implica seguir las normas de seguridad y utilizar los componentes de manera correcta.

Los circuitos eléctricos se pueden utilizar para una gran variedad de aplicaciones, desde los dispositivos electrónicos más simples hasta los sistemas de potencia más complejos.

Los circuitos eléctricos se pueden utilizar para controlar dispositivos, para generar energía y para transmitir información.

Los circuitos eléctricos se pueden utilizar en una gran variedad de aplicaciones, desde los dispositivos electrónicos más simples hasta los sistemas de potencia más complejos.

Miguel Pérez de la Mora  
 Miembro de la academia de ciencia

Hola le mando esta carta porque quiero averiguar si las mezclas son diferentes materiales espero y me explique yo investigar que por lo menos son 2 mezclas asta luego

RESPECTUOSAMENTE  
 Y.P.M.  
 Yaneth Ramirez Torres



**LAS MEZCLAS**

Las mezclas son 2 mezclas homogéneas y heterogéneas.

Si se mezcla un líquido con otro líquido se forma una mezcla homogénea.

Si se mezcla un líquido con un sólido se forma una mezcla heterogénea.

**MEZCLAS**

Se dice que 2 mezclas se mezclan homogéneamente si forman una sola mezcla homogénea. Ejemplo: agua y alcohol. Si se mezclan heterogéneamente se forman 2 mezclas. Ejemplo: agua y arena. El agua y la arena se mezclan heterogéneamente y forman 2 mezclas. El agua y el alcohol se mezclan homogéneamente y forman una sola mezcla homogénea.

**LAS MEZCLAS**

Las mezclas homogéneas son aquellas que forman una sola mezcla homogénea. Ejemplo: agua y alcohol. Las mezclas heterogéneas son aquellas que forman 2 mezclas. Ejemplo: agua y arena.

Los ejemplos de mezclas homogéneas son: agua y alcohol, azúcar y agua, etc.

Los ejemplos de mezclas heterogéneas son: agua y arena, agua y aceite, etc.

Las mezclas homogéneas son aquellas que forman una sola mezcla homogénea. Ejemplo: agua y alcohol. Las mezclas heterogéneas son aquellas que forman 2 mezclas. Ejemplo: agua y arena.

Los ejemplos de mezclas homogéneas son: agua y alcohol, azúcar y agua, etc.

Los ejemplos de mezclas heterogéneas son: agua y arena, agua y aceite, etc.