

# VOLADOR ALREDEDOR... LA ARBOLEDA



Febrero 2024

El primer periódico estudiantil de Oak Grove. Escrito y editado por...

Addy Newman  
Charlotte Pearigen  
Pheonix Pullen  
Ellie Roberson  
Lily Williams  
Supported by...  
Sra. Mills

## CHISTES DEL MES

¿Por qué el estudiante se comió su tarea?

¿Qué tienen en común los pasteles y los equipos de béisbol?

(Consulte la página 3 para obtener respuestas)



## ¿Cuál es la historia del Día de San Valentín?

La festividad del Día de San Valentín lleva el nombre de un sacerdote católico en Roma, más tarde llamado San Valentín, del siglo III. La leyenda y las historias han existido durante siglos. Durante este tiempo, el emperador romano Claudio II promulgó leyes que impedían que los soldados romanos se casaran. San Valentín casó a estos soldados en ceremonias secretas porque creía en la importancia del amor. Cuando Claudio se enteró de lo que había hecho Valentín, lo metió en la cárcel y fue asesinado en la cárcel el 14 de febrero del año 270. La leyenda ha dicho que su último acto antes de ser asesinado, fue escribir una carta firmada "de tu San Valentín".





## EVENTOS DE FEBRERO

### **Torneo Los Amigos del Fútbol Importan**

**DONDE:** Groveway Community Park 160 Frank Lewis Dr, Roswell, GA

**CUANDO:** Sat., Feb 10, 8AM

**ACERCA DE:** El Torneo Soccer Friends Matter es un evento en el que los niños pueden jugar al fútbol para ayudar a recaudar dinero para la organización benéfica "Ignite Hope".

### **Los niños crean un desafío de Lego para las vacaciones de invierno**

**DONDE:** Powder Springs Library 266 Roswell St NE, Marietta, GA

**CUANDO:** Thurs., Feb 22nd 4-5 pm

Construir con Legos está abierto a niños de 5 a 11 años. ¿Quieres saber más? 770-439-3600.

### **¡Únete al Polar Plunge por una gran causa!**

**CUANDO:** Feb. 24, 11-2 pm

**DONDE:** Acworth Beach at Cauble Park

Este gran evento organizado por la Carrera de la Antorcha de las Fuerzas del Orden Público por Georgia para crear conciencia sobre los atletas de las Olimpiadas Especiales de Georgia. ¡Es el mayor esfuerzo de recaudación de fondos en beneficio de las Olimpiadas Especiales! Contact [opolarplungega.org](http://opolarplungega.org) or Jalen Young at [Jalen.Young@specialolympicsga.org](mailto:Jalen.Young@specialolympicsga.org) or call (770) 414-9390 ext.1109

# Entrevistas a maestras ...

## Sra. Lewis

by Ellie Roberson and Addy Newman



*¿Dónde naciste?*

*Rochford, Essex, Inglaterra*

*¿Tienes mascotas, en caso afirmativo, cómo se llaman?*

*Tanque (perro)*

*¿Por qué elegiste ser profesor? Porque mi hijo tiene TDAH y quería ayudar a otros niños con TDAH.*

*¿Cuál es tu color favorito?*

*azul*

*¿Cuál es tu dulce favorito de Inglaterra?*

*chocolate cadbury*

*¿Cuál es tu película favorita? Lado ciego*

*¿Tu recuerdo favorito de Inglaterra? Jeffery Archer*

*¿Cuál es tu día escolar favorito? El primer día.*

*¿Cuáles son algunas de tus recetas favoritas de Inglaterra? Le encanta hacer para su esposo pastel de pescado, que es bacalao en la parte inferior, salsa de queso en la parte superior y puré de papas.*

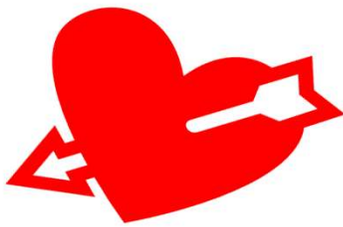
### **Respuestas de broma**

*Porque le dijo a la maestra que era pan comido.*

*Ambos necesitan un buen bateador.*



**¿Quieres poner una sonrisa?  
en la cara de una persona mayor  
para el Día de San Valentín? ¿Cómo te  
sentirías sabiendo que puedes alegrar su  
semana con un gesto tan simple? Puede hacer  
un dibujo o una tarjeta para una persona  
mayor y dársela a la Sra. Mills antes del viernes  
9 de febrero para que la deje en el centro para  
personas mayores para que lleguen antes del  
14 de febrero. ¡¡Gracias!!**



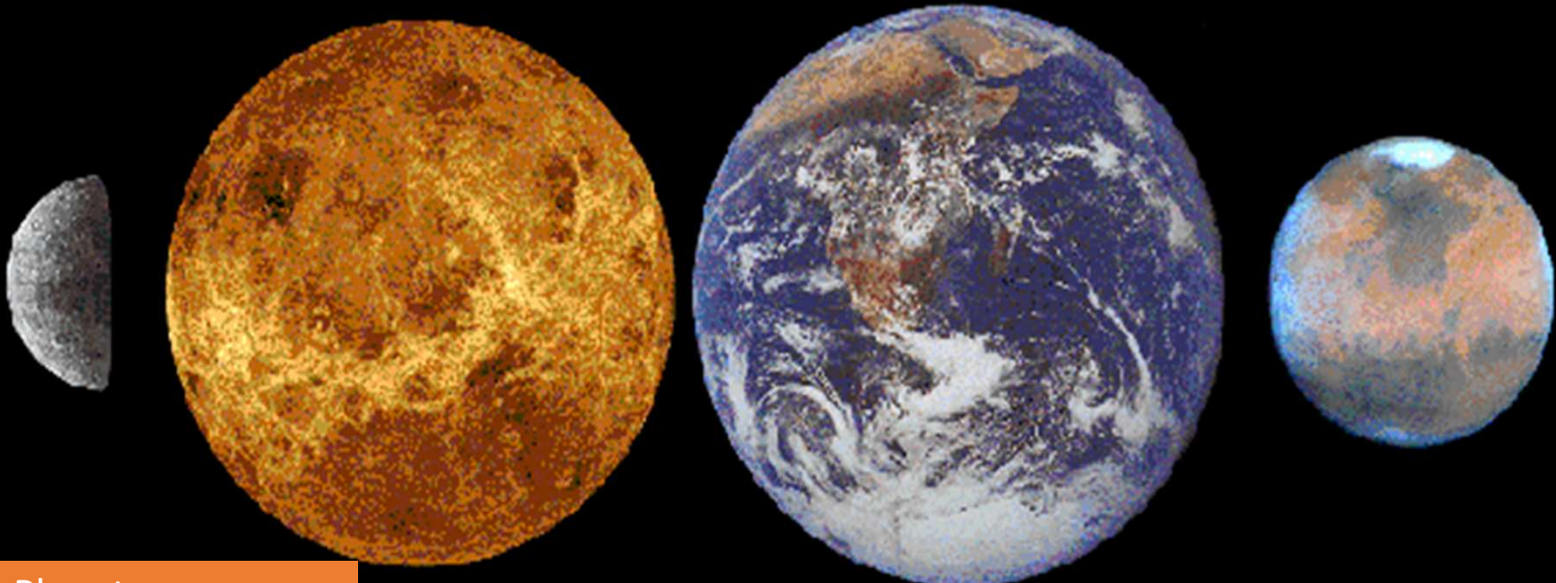
**El rincón del poeta**

By Addison Newman

¡El amor está en el aire! ¡El amor está en el  
aire! Difunde la alegría y pide el Padre  
Nuestro.

¡Celebramos a los que amamos para el  
mejor beneficio del Día de San Valentín! ¡El  
amor está en el aire! ¡El amor está en el  
aire!





Planetas rocosos

# Espacio

By Lily Williams

¿Alguna vez te has preguntado si el espacio parece infinito? Bueno, ¡puede que tengas razón! Sabemos mucho sobre el Universo, pero ¡el Universo se está expandiendo! ¡En el futuro, puede haber otro big bang! Vayamos al cohete y aterricemos en Mercurio. Cuando aterricemos en Mercurio, es posible que queramos volver al cohete porque el planeta es abrasador. Mercurio mide 3.032 millas (aproximadamente el ancho de los Estados Unidos), lo que lo convierte en el planeta más pequeño del sistema solar. El planeta lleva el nombre del mensajero de pies rápidos de los dioses romanos. Gira alrededor del Sol en 88 días terrestres. A continuación, volemos a Venus. Mientras intentas caer a la superficie de Venus, debo detenerte. ¡El planeta está cubierto de lava solidificada! Uno de los volcanes más altos de Venus se llama Maat mons, en honor a la diosa egipcia de la verdad, Ma'at. Las nubes de Venus están compuestas principalmente de dióxido de carbono. Venus lleva el nombre de la diosa romana del amor. Volvamos al cohete y volemos más allá de la Tierra, aterricemos en Marte, y verás que no es muy diferente de la Tierra. ¡Tiene una superficie arenosa, cañones y volcanes! Algunas personas creen que Marte alguna vez tuvo vida y agua líquida. ¡Más datos sobre los planetas continuarán sobre el planeta en el boletín de marzo!