

# Jordan Hill Elementary Noticiero

Volumen 1, Edición 7

Febrero 2022

## Participación de los Padres

Padres,

Un conocimiento básico de la ciencia es crítica en el mundo actual. El interés por la ciencia comienza en casa. Los padres (o tutor), pueden desempeñar un papel crucial para ayudar a su hijo a desarrollar una actitud positiva sobre la ciencia. No necesitan ser científico para despertar el interés del estudiante. Por favor, de leer el boletín de este mes para encontrar consejos científicos para ayudarlos a ustedes y a sus estudiantes en casa.

Por favor de contactarnos en cualquier momento si necesita apoyo o información sobre cómo mejorar el rendimiento académico de su hijo en la escuela. Se puede comunicar conmigo al 770-229-3777 o [dixie.johnston@gscs.org](mailto:dixie.johnston@gscs.org).

## ¿Te perdiste...?

En enero, celebramos el taller de evaluación "Todo sobre evaluaciones." Discutimos información sobre cómo entender las evaluaciones locales y estatales, los niveles de competencia que se espera que los estudiantes alcancen, las puntuaciones de Lexile y su significado, cómo los padres pueden apoyar los logros de los estudiantes, cómo trabajar con los niños para mejorar sus logros académicos, maneras de monitorear el progreso de los estudiantes, cómo preparar al estudiante para pruebas estandarizadas, consejos de evaluación para padres y estudiantes, cómo usar los objetivos escolares del pacto para ayudar a sus estudiantes con las evaluaciones estatales y locales (incluyendo evaluaciones alternativas e interpretaciones) y a quienes contactar con sus preguntas. Coordinamos con el programa Educación Especial para ofrecer recursos a las familias.

Si usted perdió el taller pero le gustaría la información presentada, puede ver un video clip en <https://bit.ly/JHEParents> o póngase en contacto conmigo al 770-229-3777 o [dixie.johnston@gscs.org](mailto:dixie.johnston@gscs.org).

## MARK YOUR CALENDAR-IMPORTANT DATES IN FEBRUARY

10/2/21 Informes de progreso enviados a casa

10/2/21 "Navigating Infinite Campus"  
Hora: 6:00 – 8:00 pm  
Lugar: Truett's Grill

Nos asociaremos con Truett's Grill para brindar recursos gratuitos a las familias.

### Consejos académicos de ciencias o sitios web

- Diálogo curricular riguroso (RCD) para padres: <https://sites.google.com/gscs.org/rigorous-curriculum-dialogue>
- NASA Kids' Club: <http://www.nasa.gov/kidsclub/index.html>
- Bill Nye the Science Guy: <http://billnye.com/>

Estimados padres:

Este es un documento importante de la escuela de su hijo. Si ustedes necesitan que traduzcamos esta información, por favor, llamen a Lisa Bates al (770) 229-3710 ext. 10327.

VISITE LA PÁGINA DE COMPACT ESCUELA-PADRE EN EL SITIO WEB ESCOLAR Y  
CONSULTE LOS RECURSOS PARA LAS FAMILIAS  
<https://bit.ly/JHEParents>

## Consejos para padres de estudiantes de educación especial

Organizar todo el papeleo

En el mundo de la educación especial, hay muchas reuniones, documentos y documentación que mantener. Mantenga un calendario familiar de eventos escolares, reuniones de educación especial, conferencias.

- Revise el Plan de educación individualizado (IEP) actual de su hijo
  - El IEP es la fundación del programa educativo de su hijo, por lo que es importante que tenga una comprensión clara del plan. Póngase en contacto con el maestro de su hijo si tiene alguna pregunta.
  - Asista a eventos escolares

Aproveche todos los eventos de participación de los padres y los recursos ofrecidos para ayudar a promover el logro académico en el hogar.

## ciencia en casa

- Permitir que sus hijos ayuden a medir los ingredientes de una receta.
- Utilizar la tecnología para tomar fotografías de la naturaleza e investigar quién, qué, cuándo, dónde, cómo
- Pídeles que observen algo a largo plazo y escriban sus observaciones (es decir, el clima cada día, las nubes en el cielo, un nido de pájaros, un árbol al comienzo del otoño).
- Dele tiempo a su hijo para explorar su entorno de forma segura
- Invite la curiosidad mediante hacer preguntas. (es decir, ¿por qué crees que flota ?, ¿por qué se hunde ?, ¿qué crees que pasará si ...?)
- Deje que sus estudiantes exploren con la ciencia en la casa. (Ejemplos: Coloque una rama de apio en agua coloreada para alimentos para ver cómo viaja el agua a través del tallo. Coloque una semilla de aguacate en el agua para ver si brota. Haga rodar un carro con ruedas cuadradas para ver cómo afecta la velocidad. Explore con una linterna y una luz estudiando su reflejo en la esquina de un espejo. Platique sobre qué objetos se hunden y qué objetos flotan. Vea cuántas cucharaditas se necesitan para llenar una taza)
- Solo recuerde que la ciencia puede ser complicada así que haga las actividades en un lugar donde hay espacio para minimizar el desorden.