

## Requisitos para la Feria de Ciencias

- Regístrese antes del 23 de marzo con una descripción del proyecto.
- Proceso completo de investigación o diseño.
- Documente todos sus pasos a lo largo del proceso de diseño de ingeniería o del método científico
- Crea un tablero de proyecto trípico que documente cada uno de tus pasos.
- Practica hablando de tu proyecto.
- Prepárate para hablar sobre tu proyecto durante la feria.
- Tenga su proyecto listo y preparado antes de las 5:30 PM el día de la feria



### Requisitos para la Feria de Ciencias

Formulario de registro: si no puede registrarse en línea,

- devuelva este formulario a su maestro

Nombre: \_\_\_\_\_

Maestro(a): \_\_\_\_\_

Que tipo de Proyecto vas hacer?

Proceso de diseño de ingeniería \_\_\_\_\_

Método científico \_\_\_\_\_

Investigar y presentar (para grados K-2) \_\_\_\_\_

Título de mi proyecto

\_\_\_\_\_

Necesitaré una toma de corriente para mostrar

Si o No

Breve descripción de mi proyecto:

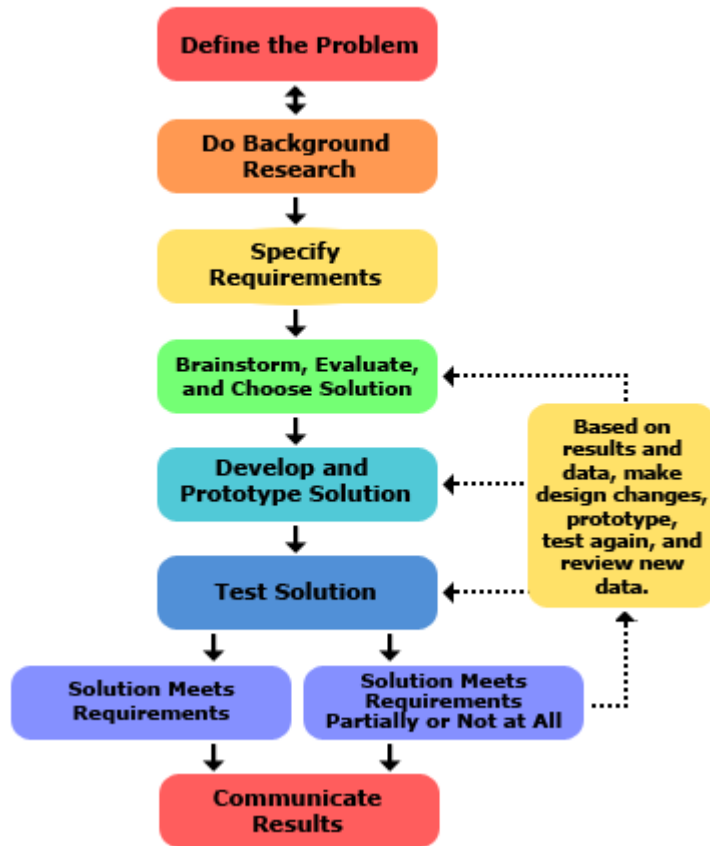
Dirección de correo electrónico de contacto de los padres:

**Harris Creek  
Feria de  
Ciencias  
Ciclos 1 & 3– el  
21 de abril  
Ciclos 2 & 4– el  
28 de abril  
6:00PM –7:30PM**



Por mas informacion:  
Sara Roberson  
sroberson1@wcpss.net  
Dawn Zuccarini  
dzuccarini@wcpss.net  
Julie Arellano  
jarellano@wcpss.net

## Engineering Method



## Feria de Ciencias

Este año, la feria tendrá lugar en dos fechas: Ciclos 1 & 3 será el 21 de abril, y ciclos 2 & 4 será el 28 de abril.

Regístrese antes del 23 de marzo con una descripción del proyecto.

Los estudiantes pueden seguir el proceso de diseño de ingeniería para diseñar una nueva tecnología o mejorar y la tecnología existente. Recuerda que la tecnología es cualquier cosa hecha por personas que resuelve un problema. Puede crear una nueva invención, un proceso, un material o un sistema que resuelva un problema.

Los estudiantes pueden seguir el método científico para encontrar apoyo o contradecir una hipótesis que crean después de hacer una pregunta de consulta.

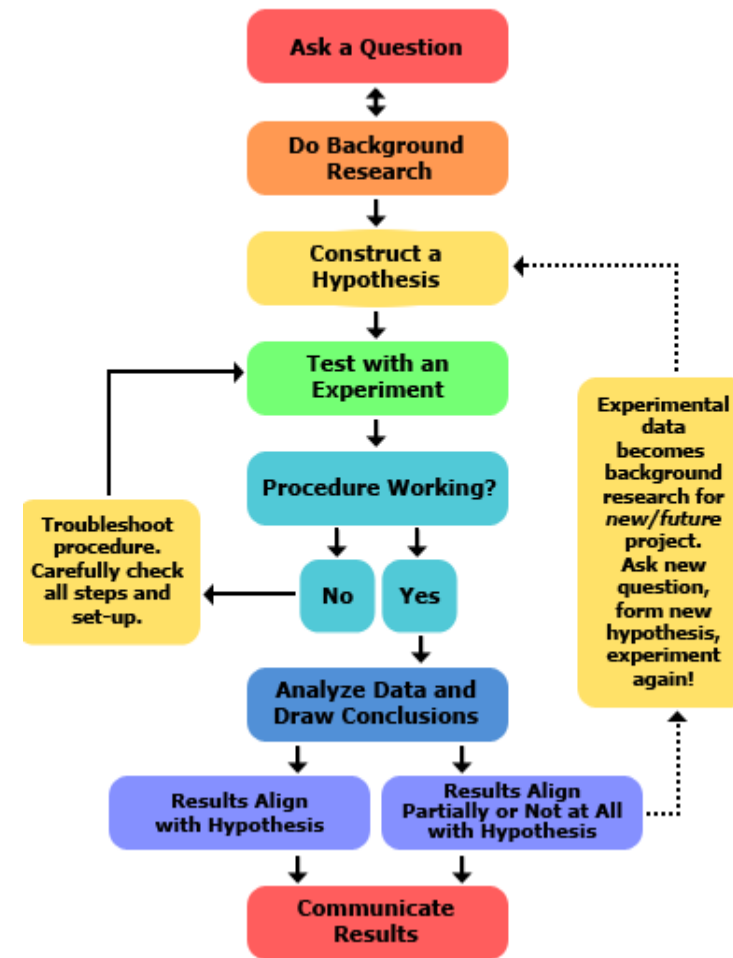
Por favor vea el panel posterior para los requisitos de los estudiantes para la feria de ciencias.

Para registrarse electrónicamente, escanee el código QR o siga el enlace [bit.ly](http://bit.ly).

<http://bit.ly/hcessciencefair>



## Scientific Method



Scan here for the Scientific Method explanation and project ideas



Scan here for the engineering design process explanation and ideas