

Requisitos para la Feria de Ciencias

- Regístrese antes del 1 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 tríptico 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 12 de marzo de 2019

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:

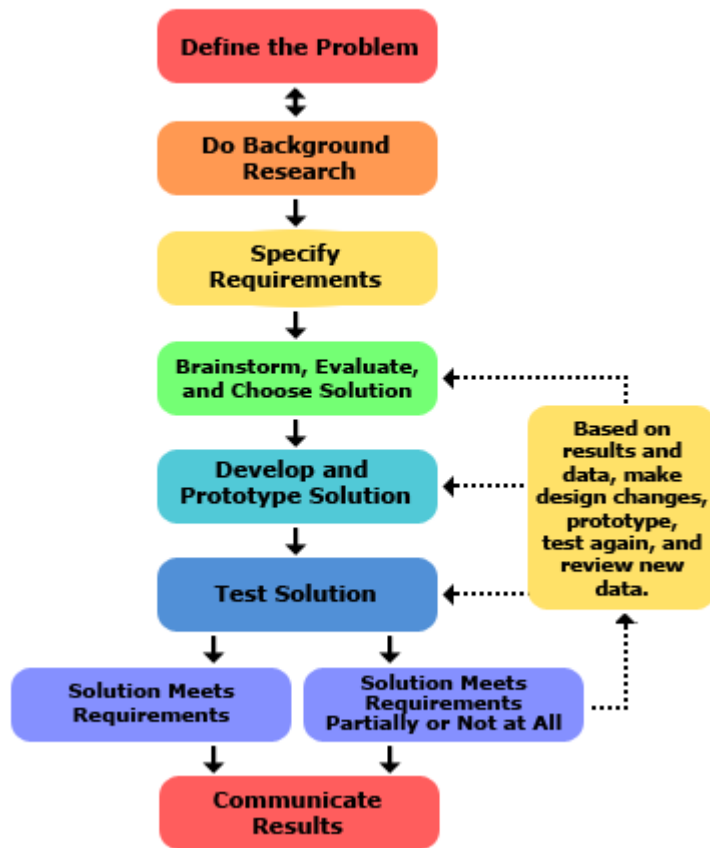


**Harris Creek
STEM/
SCIENCE Fair
12th Marzo,
2019
6:00PM –
7:30PM**



**For additional information contact:
Sara Roberson
sroberson1@wcpss.net
Dawn Zuccarini
dzuccarini@wcpss.net**

Engineering Method



Scan here for the engineering design process explanation and ideas



FERIA DE STEM / CIENCIA

La feria STEM / SCIENCE de Harris Creek se llevará a cabo el 12 de marzo de 2019.

Los estudiantes deben inscribirse antes del 1 de marzo para participar.

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.

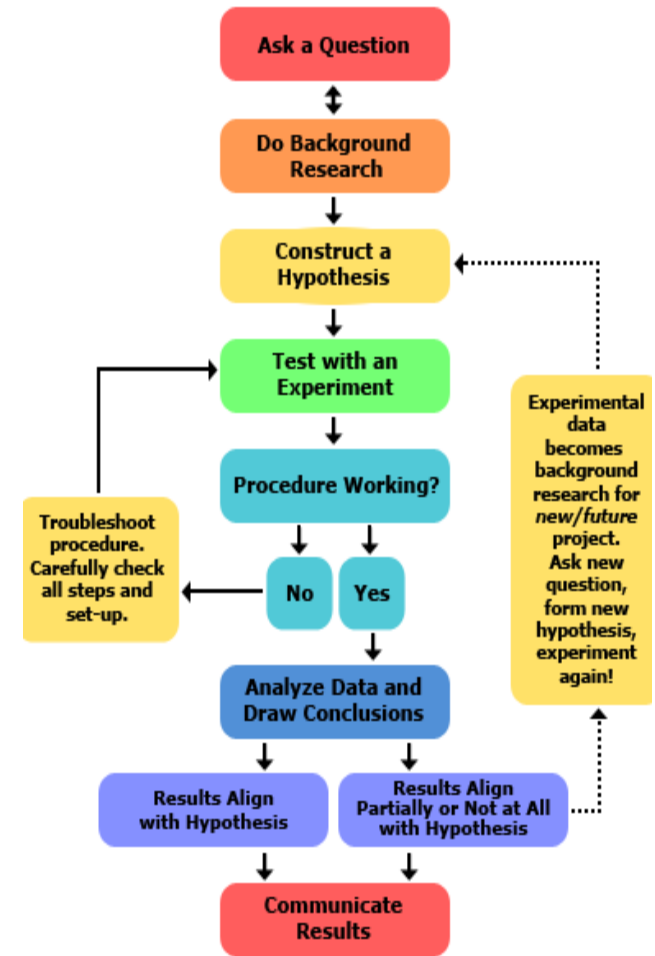
Por favor vea el panel posterior para los requisitos de los estudiantes para la feria de ciencias.

Para registrarse electrónicamente, escanee el código QR o siga el enlace [bit.ly](https://goo.gl/forms/JxO4BFII1rM25IUC3).

<https://goo.gl/forms/JxO4BFII1rM25IUC3>



Scientific Method



Scan here for the Scientific Method explanation and project ideas

