

¿Que es una escuela STEM?

Las escuelas Compass permiten a los padres elegir el programa STEM y tienen la oportunidad de aprender ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas, mientras también aprenden como resolver problemas y hacer distintos experimentos.

Misión del Estado

Sheldon ISD le dará a nuestros estudiantes oportunidades de aprendizaje para asegurar que todos los estudiantes se gradúen de una universidad o estén listos para una carrera.

Cómo aplicar

Cualquier estudiante de kindergarten que vive en la comunidad de Sheldon ISD puede presentar una solicitud para cualquier programa de Compass Schools (tenga en cuenta que el distrito no proporcionará transporte a los estudiantes en las escuelas de Compass).

El proceso para inscribirse en una escuela de Compass en Sheldon ISD va ser un proceso justo. Los plazos se publicarán anualmente.

Para solicitar la inscripción en un programa Compass, complete y envíe una solicitud electrónica antes del 5 de abril del 2019, visite nuestro sitio de web www.sheldonisd.com/compass/.

Las familias serán notificadas si fueron seleccionadas en mayo del mismo año. La inscripción es por un año completo.

www.sheldonisd.com/compass/



Sheldon ISD - Compass Schools Program

11411-B C. E. King Parkway

Houston, Texas 77044

281-727-2000

281-727-2087 fax

juanduenas@sheldonisd.com



STEM

Ciencia • Tecnología • Ingeniería • Matemáticas

www.sheldonisd.com/compass/

Nosotros nos comprometemos

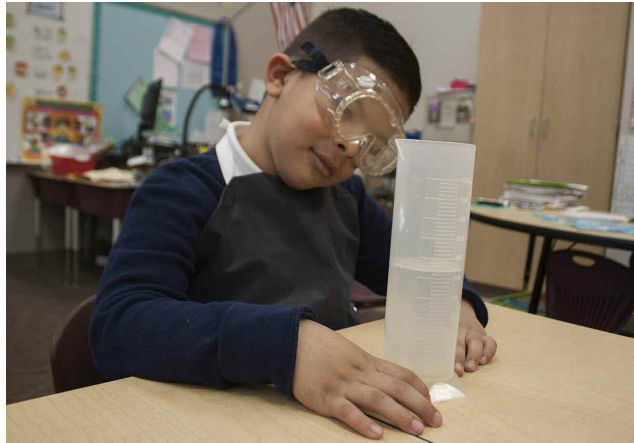
Todas las escuelas de Compass van a...

- Compartir el mismo currículo.
- Ofrecer oportunidades y recursos a todos los alumnos para ser exitosos.

Preparar a todos los estudiantes que estén listos para la universidad o una carrera.

Usar el aprendizaje basado en proyectos y desarrollar hábitos de liderazgo que los preparará para empleo en el futuro

Nos comprometemos a trabajar juntos con los padres y ofrecer actividades para voluntarios



STEM

¿Es su hijo(a) un diseñador, solucionador de problemas o constructor? ¿Les gusta la ciencia, las matemáticas? Entonces STEM podría ser el programa para su hijo(a) con robótica, tiempo de laboratorio, y inmersión en actividades de ingeniería durante el día.

Nuestros futuros científicos, ingenieros y estrategas encontrarán un hogar aquí.

Areas de especialidad

- Ingeniería
 - Matemáticas
 - Ciencia
 - Tecnología
- Los componentes de STEM incluyen el aprendizaje activo y práctico a través de experimentos de laboratorio basados en proyectos y robótica

Carreras profesionales

- Ingeniero aeroespacial
 - Bioquímico
 - Ingeniero civil
- Programación de computadoras
- Investigador de la escena del crimen
 - Analista financiero
 - Genetista
 - Meteorólogo
 - Microbiólogo
 - Técnico Nuclear
 - Estadístico
 - Cirujano