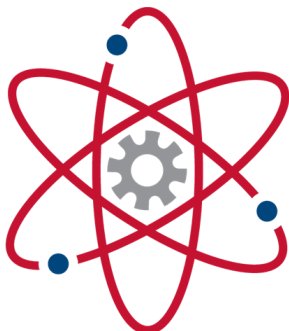




CULTIVATING LEADERS IN CYBERSECURITY

Education is the backbone of building strong cybersecurity professionals and informed citizens



HANDS-ON

Project Lead The Way Gateway curriculum fuels students' passion for discovery. As they engage in hands-on, collaborative problem solving focused on real-world challenges, students use and stretch their imaginations and connect their learning to life. All the while, students step into roles spanning the career landscape – a crucial experience during this transitional time in their lives.



ACCELERATED

Accelerated Math and Science classes are more rigorous classes designed for students that desire and are ready a challenge. Material will be covered at a faster pace allowing students to move into the advanced cybersecurity pathway and college courses while in high school.



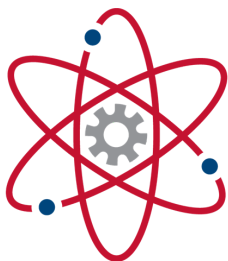
EMPOWERING

STEM education allows students to become competitive in the global economy and experience shared prosperity in the workforce. STEM is critical to future success by inspiring students to learn more, invent more and accomplish more. Technology may be the incentive that draws immediate interest in the academy, but peer-to-peer engagement is what makes it shine.



CULTIVANDO LÍDERES EN SEGURIDAD CIBERNÉTICA

La educación es la columna en la preparación de grandes profesionales en seguridad cibernética y de ciudadanos informados.



APLICACIÓN PRÁCTICA

El plan de estudios Project Lead The Way Gateway alimenta el entusiasmo de los alumnos por la exploración. Mientras participan en la resolución colaborativa y práctica de problemas, enfocados en los desafíos de la vida diaria, los alumnos usan y ejercitan su imaginación y conectan lo que aprenden, con sus actividades del día a día. Al mismo tiempo, los alumnos asumen funciones que abarcan diferentes profesiones; un ejercicio importantísimo durante este periodo de transición en sus vidas.



RÁPIDO

Los alumnos necesitan la oportunidad de inscribirse en clases de matemáticas y ciencia que se ajusten a su programa de estudios. El programa rápido de matemáticas y ciencia proporciona a los alumnos sobresalientes de cursos estimulantes que se alinean a sus habilidades con el nivel de enseñanza apropiado. En la preparatoria, no tendrán que hacer trabajo doble en estas materias para cumplir con los requisitos.



EMPODERAMIENTO

La educación STEM permite que los alumnos sean competitivos en la economía global y obtengan prosperidad compartida en la fuerza laboral. STEM es importantísimo para el éxito futuro de los alumnos para aprender más, innovar más y lograr más. La tecnología pudiera ser el incentivo que atraiga, de manera inmediata, el interés en la academia, pero es la colaboración entre compañeros lo que la hace brillar.