Latin American School







Datos demográficos

1000 estudiantes

140 maestros

Privado

K - 9



Latin American School es un colegio vanguardista e innovador, siempre en busca de la excelencia y enfocados en desarrollar el máximo potencial de nuestros alumnos impulsando en ellos la creatividad, el trabajo en equipo y un sentido de pertenencia, promoviendo el servicio a la comunidad. Con reconocimientos nacionales e internacionales, ADS desde 2016 y avalados por las universidades mas importantes de la región, por el destacado desempeño de nuestros alumnos egresados. Además contamos con un sólido equipo de profesionales de la educación, con un amplio dominio de la tecnología, que en conjunto con dos laboratorios de Innovación y Maker Space para todos los niveles, nos permite asegurar la calidad de la educación impartida.



Productos y servicios de Apple

Tecnología para estudiantes: 1:1 iPad, MacBook, iMac

Tecnología para maestros: iPad, MacBook, iMac

Tecnología en las aulas: Apple TV, pantallas, Wifi, iPad

100% Apple Teacher, 5 Apple Distinguished Educators













T Éxito

A partir de la implementación del formato 1:1, vimos un incremento importante en el otorgamiento de becas a nuestros egresados por las preparatorias más importantes de la región y a partir del 2016 se convirtió en una constante de entre 20% y 40% de nuestros alumnos becados anualmente, por sus capacidades académicas, de liderazgo, artísticas y deportivas, siendo uno de los colegios que más becas recibe entre todas las instituciones educativas de Nuevo León. Nuestro ambicioso programa académico ha llevado a

Egresados Becados

Visión

Ser una institución que se distingue por formar hombres y mujeres íntegros, que sean líderes capaces de servir, con espíritu emprendedor y determinación de aprender y adaptarse a los cambios para tener éxito en un mundo globalizado, a través del diseño de experiencias de aprendizaje que impulsen a nuestros alumnos a desenvolverse en un mundo permanentemente cambiante y aplicando la tecnología para desarrollar proyectos en favor del medio ambiente y la comunidad, buscando soluciones

creativas para resolver problemas del mundo real, apoyados en el desarrollo de las habilidades del siglo XXI.

Contamos con redes wifi que dan servicio en todas las áreas

90 67.5 45 22.5 0 2018 2019 2020 2021

nuestros alumnos a destacar a nivel mundial en concursos de matemáticas y física, así como de liderazgo, creatividad e innovación, donde se han obtenido medallas de oro y plata y otros premios.

ឺ Aprendizaje

de nuestra institución y todos nuestros salones están equipados con Apple TV y pantallas LED, así como los laboratorios de tecnología e innovación con iMac y Macbook. En nuestro Innovation Lab y Maker Space se fomenta la creatividad y la innovación con el uso de robots, coding e impresoras 3D y gracias a la implementación y manejo del formato 1:1 desde el año 2012, logramos el diseño de experiencias de aprendizaje utilizando diferentes prácticas como PBL, Flexible Learning y Flipped Classroom, apoyándonos en las guías de educación de Apple tanto para alumnos como para maestros, lo que nos ha permitido una transición exitosa al Distance Learning, accesible para todo nuestro alumnado desde maternal hasta secundaria. Nos hemos convertido en creadores de contenido para alumnos y para maestros, tanto para apoyarlos en el proceso de enseñanza-aprendizaje como en su desarrollo profesional, lo que ha permitido que nuestros maestros se coloquen como líderes de nuestra comunidad y el mundo, fungiendo como asesores y promotores del uso de la tecnología en la educación.

→¿Qué sucede a continuación?

Planeamos lograr un sistema híbrido de enseñanza y gracias a que contamos con toda la gama de productos de Apple y la infraestructura necesaria para llevar a cabo este proceso, confiamos en que se seguirá favoreciendo la creatividad e innovación y el liderazgo que nos ha caracterizado y que nos ha llevado a posicionarnos como referentes de la educación a nivel nacional e internacional.

Enlace

• https://youtu.be/KUutYXv1NKw



