



San Juan, 9 de marzo de 2026

Queridas familias de educación primaria:

Es una gran alegría contactarme con ustedes por este medio, en este comienzo de ciclo 2026. Con esperanza y fe elevamos una oración a Dios, por intercesión de Rosa de Lima para que nos acompañe en este caminar, y como ella nos animemos a **ALABAR, BENDECIR y PREDICAR**, como nos enseñó nuestro Padre Santo Domingo.

Deseamos, como colegio, en este año poder vivir estas palabras con toda la profundidad espiritual que nos proponen, también en la vida diaria que se desenvuelve entre las aulas, galerías y patios de nuestro querido colegio.

Dado que en las mesas de diálogo en las cuales participaron docentes, alumnos y padres de la institución, se manifestó la necesidad de la implementación de nuevas propuestas que enriquezcan nuestras trayectorias y favorezcan la formación integral de nuestros estudiantes, es que nos proponemos con gran alegría, a partir de este ciclo lectivo, incorporar en nuestro colegio el área de **Robótica y Programación**. Lo haremos a través de un convenio que realizaremos con **Stem+** consultora de robótica y tecnología que trabaja con VEX Robotics Argentina, de Córdoba.

La aplicación del programa abarca, para el ciclo lectivo 2026, desde primer grado de educación primaria hasta tercer año de educación secundaria.

Stem+ nos ofrece de 1° a 3° grado: Aprovechar la curiosidad natural de los niños con **VEX GO**, un sistema de construcción STEM que adapta la complejidad de la construcción y programación para estudiantes del 1° ciclo de primaria. De 4° grado a 3° año, es decir para estudiantes del último ciclo de primaria y primeros años de secundaria, se trabajará con el kit más versátil: **Vex IQ**, que permite una mayor complejidad en las construcciones y programaciones, logrando la transición de la programación en bloque a la programación en código.

Las clases de robótica serán en horario escolar, en el espacio que antes era ocupado por el área Informática.

Al tratarse de un convenio, similar a los realizados con los institutos de inglés, la aplicación del programa requerirá de un aporte mensual por parte de las familias. A fin de que esto no represente una carga excesiva para cada familia el colegio se hará cargo de una parte del valor de cada alumno, debiendo la familia realizar solo un aporte de \$7.500 mensual, que se cobrará a través de la emisión de un cupón específico para tal fin.



El aporte mensual que tanto el colegio como los papás realizaremos, nos asegura no sólo la asistencia de los profesores de **Stem+**, la capacitación a nuestros docentes de Informática y Tecnología, sino también el ir adquiriendo los kits de robótica, que luego de terminado el ciclo lectivo, quedarán en nuestro colegio.

Hacia fin de año se realizará una Muestra de Robótica donde nuestros estudiantes de primaria y Ciclo Básico de Secundaria podrán mostrar lo trabajado durante el año.

Deseando que este sea un ciclo colmado de frutos abundantes, me despido de cada uno con cordial consideración.

MARTÍN ALEJANDRO OLIVARES
DIRECTOR GENERAL
COL. SANTA ROSA DE LIMA