CIRCULAR INFORMATIVA





Colegio Santa Bertilla

Proyecto de Robótica - Año lectivo 2026

Estimados padres de familia,

Con el propósito de continuar fortaleciendo el desarrollo de habilidades en nuestros estudiantes a través de experiencias innovadoras y significativas, el colegio Santa Bertilla implementará nuevamente el **Proyecto de Robótica** durante el próximo año escolar.

Este programa busca potenciar competencias en áreas como el pensamiento lógico, la resolución de problemas, el trabajo colaborativo y la creatividad, mediante actividades prácticas y pedagógicamente estructuradas.

Para el año lectivo 2026, El kit de robótica está compuesto por:

- **Libro nuevo de Robótica** correspondiente al grado que cursará, el cual servirá como guía en su proceso formativo, a través del componente teórico práctico que fundamenta el conocimiento que se va adquiriendo en el transcurso del año escolar.
- Acceso al libro digital, que complementa el aprendizaje y permite reforzar los contenidos desde cualquier dispositivo.
- Componentes físicos (caja de Artefactos una (1) por cada equipo de trabajo o proyecto), la caja de artefactos no la recibe cada estudiante, sino que se conforman equipos de trabajo colaborativo quienes reciben una caja de artefactos cuya disposición será el aula Maker. Las cajas de artefactos se actualizan y completan con componentes físicos que se reemplazan por aquellos que ya se han utilizado y que son considerados obsoletos o que ya no se registran como existentes.
- Precio Proyecto Robótica \$118.800
- Precio Mi compromiso con Jesús (religión) \$95.000. Grados 2° 3° 6° 7° 8° 9°
- Total Pack: \$213.800

De esta manera, aseguramos que nuestros estudiantes cuenten con las herramientas necesarias para vivir experiencias de aprendizaje innovadoras, orientadas a la tecnología y la creatividad.

Agradecemos de antemano el compromiso y respaldo de las familias en este proceso, convencidos de que el trabajo conjunto entre colegio y hogar contribuye al desarrollo integral de nuestros estudiantes.

Cordialmente,



