

Para la mejora educativa del distrito de Amarilis

Municipalidad de Amarilis y la I.E. Julio Armando Ruíz Vásquez firman convenio

En el marco del desarrollo y mejora de la calidad educativa de nuestros estudiantes amarilenses, la Municipalidad de Amarilis y la Institución Educativa "Julio Armando Ruíz Vásquez - JARV" suscribieron un importante convenio de cooperación interinstitucional. Roger Hidalgo y el director del "JARV", Mg. Jorge Luis Meza Lucero, definen acciones para mejorar la calidad educativa de nuestros estudiantes mediante la integración efectiva de la tecnología en la educación básica.

"La transformación digital en el ámbito educativo es un proceso fundamental para el desarrollo cognitivo de nuestros niños, por eso se requiere una comprensión profunda de cómo la tecnología puede mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje, así como una planificación cuidadosa para garantizar su uso significativo. Estoy convencido de que esta colaboración con la institución educativa Julio Armando Ruíz Vásquez, nos permitirá avanzar en este proceso y convertir nuestros estudiantes en piezas fundamentales de la educación del futuro (aprendizaje digital)", afirmó, Roger Hidalgo.

El convenio de cooperación establece un marco de colaboración entre la Municipalidad de Amarilis y la Institución Educativa "Julio Armando Ruíz Vásquez" para promover la implementación de herramientas tecnológicas estratégicas e innovadoras para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje y potenciar el desarrollo integral de los estudiantes amarilenses. Se espera que esta iniciativa no solo mejore los resultados académicos, sino que también fomente el desarrollo de habilidades tecnológicas y competencias digitales entre los estudiantes, preparándolos para enfrentar los desafíos del futuro con éxito.

La firma de este convenio marco tiene vigencia de dos años y medio (2 1/2) e iniciara con la participación de los estudiantes a través de dispositivos y herramientas digitales para el desarrollo tecnológico e innovación de los educandos.