

La Escuela secundaria N° 34 Carlos Villamil de El Redomón se encuentra ubicada en zona rural, a 50km de la ciudad de Concordia y 17km de la localidad de Los Charrúas, a ella concurren estudiantes que habitan a varios Km. de la misma, de diferentes localidades como por ejemplo Paso del Gallo, El Chimborazo, Colonia El Trompo, Colonia San Justo, Los Yaros, Los Charrúas y Paraje Don Roberto, de difícil acceso a las zonas pobladas, marginada de medios productivos de tecnología innovadora, tecnologías que sirven como motivadoras de lo fundamental en el estudiante: la curiosidad y la duda, el “cómo funciona”, el porqué es así y no de otro modo”.

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) son instrumentos potenciales para el crecimiento científico, cultural y económico de los pueblos. El integrar las TIC al proceso educativo sirve como apoyo a la docencia y proporciona al proceso de enseñanza – aprendizaje las herramientas necesarias mediante las cuales el estudiante no solo trabaja a su propio ritmo como una respuesta positiva a la enseñanza a través de la tecnología, sino que también se fomenta el trabajo colaborativo que proporciona los entornos virtuales de aprendizaje que son verdaderas comunidades de aprendizaje que potencian aún más el proceso de enseñanza aprendizaje. Debemos entender que *para educar a esta generación hay que usar las herramientas de esta generación.*

Debemos acompañar la re significación de la escuela secundaria y la transformación educativa, debido a la necesidad imperiosa de brindar a los estudiantes las herramientas y recursos intelectuales necesarios para motivar el proceso de aprendizaje en la correcta lectura de los cambios en las tecnologías y técnicas comunicativas de la sociedad actual. La utilización de programas y recursos y el entender y adquirir nuevas habilidades para el uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación serán de mucha utilidad en la sociedad de hoy y fundamentales en la sociedad del mañana.

RTE Prof. Juan Ruíz Díaz