## Estudiantes de las nuevas tecnologías Gl Investigando ando II Colsalle

El Proyecto Enjambre, nos ha demostrado que la investigación en el aula de clase, no sólo es viable, sino también de gran importancia para que los jóvenes estudiantes desarrollen capacidades a través del proceso, permitiéndoles mayor participación en la propia formación, dado que tienen un acercamiento a través de la experimentación a los diferentes tipos de aprendizaje que se logran por medio de la investigación.

En ese sentido el Grupo de investigación Investigando ando II, ha recorrido la travesía del proceso, partiendo de actividades básicas que incluyan el reconocer los conceptos propios del desarrollo de iniciativas en el aula de clase.

Por otra parte, los estudiantes, fortalecen capacidades y valores como el trabajo en equipo, la responsabilidad ante las actividades programadas, el sentido de pertenencia, la capacidad de resolver problemas entre otros.

Lo anterior nos lleva a pensar en la investigación como una estrategia necesaria hoy en día a tener en cuenta en las aulas de clase, dado a que no podemos hacernos los de la vista gorda ante las necesidades educativas que van cada día exigiendo mucho mas de nosotros como docentes, así como la necesidad de que incluyamos en nuestras estrategias de aprendizaje las diferentes herramientas tecnológicas las cuales ya no podemos dejar de lado, porque es importante que le mostremos a los jóvenes estudiantes el buen use que se le puede dar a las nuevas tecnologías y lo útiles que pueden ser para el aprendizaje en la clase.

La investigación también es una forma de aportar en los jóvenes un espíritu de resolución de conflictos, de búsqueda de mejora del entorno y búsqueda de soluciones, lo que nos permite desarrollar jóvenes para la paz y el desarrollo de las comunidades.