

Historia de clase



Nombre	Diego Galea Aros
Nivel	4to a 6to básico
Establecimiento	Saint Peter's School
Asignatura	Taller de Ciencias Experimentales
Cantidad de estudiantes	9
Tiempo	1 hora cronológica
Objetivo de la clase	Reconocer procesos previos a la creación de un problema de investigación.
Materiales	Cartulina y plumones

Introducción

La actividad fue desarrollada dentro del taller de ciencias experimentales del establecimiento, el cual tiene dos separaciones estas se realizan por curso, primer taller son alumnos desde cuarto a sexto básico y el segundo tiene alumnos desde séptimo a octavo básico, ambos taller son implementados con la finalidad de integrar el método científico y elaborar investigaciones.

Ejecución

Dentro del taller de cuarto a sexto comencé una motivación sobre los pasos previos al desarrollar una investigación e implemente lo aprendido el sábado pasado, en donde mis alumnos reconocieron la importancia de la observación como paso fundamental al momento de crear un problema de investigación.

Posterior a la motivación ellos fueron escribiendo borradores de sus preguntas de investigación por grupos, siempre trabajan entre los alumnos de sus cursos, pocas veces participan en investigaciones todos juntos. Durante la creación de los bocetos de problemas, los alumnos necesitaban ciertas orientaciones, ya que ellos se dieron cuenta que no es simplemente crear una pregunta, sino que deben tener en cuenta muchas variables para su creación.

Finalmente los alumnos copiaron sus preguntas de investigación en una cartulina (con algunas faltas de ortografía) finalizando la actividad con gran entusiasmo de llevar a cabo sus investigaciones.