

Berisso, 13 de agosto de 2018

Articulación entre Primaria y Secundaria: ahora fue el turno de los cuerpos geométricos

Alumnos del nivel primario y secundario de la Escuela Dr. René G. Favalaro volvieron a compartir otro espacio en el marco del proyecto de articulación que se lleva a cabo de forma conjunta entre los dos establecimientos.

En esta oportunidad, se realizó el segundo encuentro del año del área de Matemática; coordinado por la docente de 6to grado, Noelia Rodríguez y la profesora de Matemática de 1er año de la Secundaria, Patricia Sobieraj.

Tal como sucedió en el encuentro anterior, la mitad de los alumnos de 6to grado se trasladaron a la Secundaria, mientras que la mitad de los estudiantes de 1er año fueron hacia la Primaria. De esta forma, a lo largo del año todos los grupos rotan de aula.

En este segundo encuentro de articulación en el área de Matemática, los contenidos abordados estuvieron relacionados con los cuerpos geométricos. Es importante resaltar que el juego es uno de los recursos que las docentes eligen al momento de implementar las actividades de integración, enseñanza y aprendizaje.

Esta propuesta institucional tiene como objetivo propiciar la comunicación y la interacción entre los pares, como así también resolver problemáticas en grupos teniendo en cuenta los saberes previos de los alumnos.

La articulación entre ambas escuelas se desarrolla desde diferentes disciplinas y tiene como objetivo favorecer la integración y adaptación de alumnos que ingresen el próximo año a la Secundaria.

