



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## Juego y aprendo

### “Títeres”

#### 7°A

JUEVES 11 DE JUNIO: MATEMÁTICA (GEOMETRIA)	
Objetivo	Indicadores
OA 17: Demostrar de manera concreta, pictórica y simbólica que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es $180^\circ$ y de un cuadrilátero es $360^\circ$	Explican por qué la suma de los ángulos interiores de un triángulo es $180^\circ$ .  Usan resultados acerca de la suma de ángulos interiores en triángulos para demostrar que la suma de ángulos interiores en un cuadrilátero es $360^\circ$ . Por ejemplo: trazan una diagonal en un cuadrilátero y aplican resultados de la suma de los ángulos interiores en triángulos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Demostrar de manera concreta pictórica y simbólica que la suma de los ángulos de un triángulo es de $180^\circ$ y de un cuadrilátero es de $360^\circ$ , demostrando interés y disposición para trabajar.	Sumas de ángulos interiores de triángulos $180^\circ$ de cuadrilátero de $360^\circ$