

NOMBRE DE LA ESTRATEGIA: JUGUEMOS CON EL VOLUMEN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS.

NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE): ÁNGELA DEL SOCORRO COLONIA MARTIN. Docente

NIVEL EDUCATIVO: (CCT Y ESTADO) SINALOA 25DPR1955G

OBJETIVO DE ESTE MATERIAL: Que los alumnos comprueben con material concreto los diferentes volúmenes que se forman con cierta cantidad de unidades cúbicas.

DESCRIPCIÓN: En el aprendizaje esperado sobre características de diversos cuerpos geométricos se realizaron con material concreto para que los alumnos se dieran cuenta que un mismo volumen puede tener diferentes formas de cuerpos geométricos y se dieron cuenta que por ejemplo en 30 unidades cúbicas pueden formar un cuerpo de $6 \times 5 \times 1$; $2 \times 15 \times 1$; $3 \times 5 \times 2$; $5 \times 2 \times 3$ etc.

ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER: a) formar equipos b) llevar al aula el material solicitado como cajas de cerilos, leche, gelatina etc. c) dar las consigna por equipo para armar cuerpos geométricos de diferentes dimensiones de largo, ancho y alto. d) los alumnos armarán el cuerpo geométrico como se pongan de acuerdo. e) por equipo dirán las medidas correspondientes en sus tres dimensiones.

IMPACTO ALCANZADO: estas actividades realizadas por equipo fueron de gran impacto porque los integrantes de cada uno se emocionaban al querer armar el cuerpo geométrico y a la vez comprobar el volumen de acuerdo a la consigna y darse cuenta que con una misma cantidad de unidades cúbicas se pueden formar diversos cuerpos geométricos. Los alumnos participaban de una manera muy entusiasta, divertida y activa, pero principalmente adquiriendo los conocimientos clave.

EVIDENCIA: (IMÁGENES) FOTOGRAFÍA DEL TRABAJO DE EQUIPO



