

Escuela Normal de Educación Preescolar

Licenciatura de Educación Preescolar

Ciclo escolar 2020-2021



Actividad: Círculos y Esferas

Curso: Forma, espacio y medida

Titular: Cristina Valenzuela

Alumna: Susana Abigail Rosas López

Grado y Sección: 2B

Número de lista: 12

Saltillo, Coahuila a 17 de mayo de 2021

CUERPOS REDONDOS



ESFERA

Ocupan un lugar en el espacio. Cuerpo geométrica limitada por una por lo tanto cuentan con 3 superficie curva cerrada cuyos direcciones: alto, ancho y largo puntos equidistan de un pto. interior.

TORO

CUERPOS

CONO

geométricos



CILINDRO



Se genera por una circunferencia en la cual gira alrededor de 1 recta exterior coplanaria. Superficie formada por los puntos situados a una distancia fija de una línea recta dada. generado por el giro de un triángulo recto. Sólido de revolución.

Explica la diferencia entre círculo y esfera. Principalmente, el círculo es una figura bidimensional, por lo que no tiene profundidad, en cambio la esfera es una que es tridimensional, por lo que sí tiene profundidad. Además el círculo es una figura geométrica, y la esfera es un cuerpo geométrico.

¿Cuál es la intención didáctica de presentar a los niños diferentes formas de organizarse para garantizar que todos tengan la misma oportunidad de dar en el blanco en el juego de las argollas? Que se encuentre un centro en este caso el "blanco" y que todos se coloquen alrededor de este.

Superficie plana, limitada por una circunferencia.

Comparte con la circunferencia sus elementos principales: centro, radio, diámetro, arco.

EL CIRCULO y la circunferencia.

La circunferencia es el conjunto de todos los puntos de un plano que equidistan del centro.

Línea curva, plana y cerrada que solo posee longitud, con- junto formado de los puntos internos de la circunferencia, la circunferencia es el perímetro del círculo.