

Prueba Bimestral 4: Temario 3° básico

Nivel: 3 básico

Fecha: 26 de noviembre

Hora: 10:45 – 12:15

Contenido	Material de estudio
<p>Tema 7: Ángulos y geometría.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar ángulos menores de 90°, de 90° y mayores de 90° - Relacionar figuras 2D con cuerpos 3D. - Identificar figuras 2D presentes en figuras 3D y reconocer las redes de figuras 3D. - Identificar elementos de figuras 3D (forma y número de caras, número de vértices y aristas). - Reconocer, clasificar e identificar características de figuras 3D: Poliedros (cubos, paralelepípedos y pirámides) y cuerpos redondos (cono, cilindro, esfera). - Clasificar y comparar figuras 2D, específicamente los cuadriláteros. 	<p>Tomo 2: Ángulos: 240 – 245. Figuras y cuerpos geométricos: 224 – 233.</p> <p>CDA: 78 – 85.</p> <p>Tomo 2: 308 – 311, 314 – 328.</p> <p>CDA: 112 - 121</p>
<p>Tema 8: Datos y probabilidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recopilar y registrar información en tablas de conteo. -Registrar información y representar datos en gráficos de barra, pictogramas y diagrama de puntos. -Interpretar datos expresados en gráficos y pictogramas. -Identificar probabilidad de ocurrencia en juegos aleatorios (seguro, posible, imposible). 	
<p>Contenidos trabajados anteriormente</p> <ul style="list-style-type: none"> -Resolver ejercicios de adición, sustracción, multiplicación y división. 	