

## GUÍA INSTRUCTIVA.

### COLEGIO SAN IGNACIO COQUIMBO

<b>Curso:</b> 6A	<b>Docente:</b> Tamara Burgos
<b>Asignatura:</b> Matemática	<b>Fecha:</b> 19/10 al 30/10

#### UNIDAD 3: GEOMETRÍA

**OA13:** Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos. Calculando el área de sus redes.

Unidad: ÁREA DE CUBOS Y PARALELEPIPEDOS.
<b>ACTIVIDAD</b>
<p>En las siguientes semanas trabajaremos realizando una retroalimentación del contenido sobre el objetivo de aprendizaje 13, sobre área de cubos y paralelepípedos. Para ello trabajarás con un formulario de Google drive en el que tendrás que leer con atención y responder las preguntas de alternativas que ahí aparecen.</p> <p>Pasos a seguir para su completación.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Abrir el link <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdMD2abpT5LDmcBTfBbIDIEijvBu931sq7tZyAz2oziV7FUA/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdMD2abpT5LDmcBTfBbIDIEijvBu931sq7tZyAz2oziV7FUA/viewform?usp=sf_link</a></li><li>2) Escribir tu correo y nombre obligatorio para el desarrollo.</li><li>3) Leer cada pregunta y desarrollar en tu cuaderno cuando sea necesario.</li><li>4) Marcar la alternativa correcta cuando estés segura (o).</li><li>5) Revisar el formulario, para confirmar si todo está respondido.</li><li>6) Finalmente enviar.</li></ol> <p>✓ Los resultados del trabajo realizado llegarán a tu correo, en el podrás ver si las respuestas estuvieron correctas.</p> <p>✓ El formulario se completa solo una vez, por lo mismo debes estar completamente seguro (a) de las respuestas que elegiste.</p> <p>✓ Si no tienes acceso a este formulario avisa a la profesora sobre el problema, para solucionarlo y puedas trabajar tranquilamente.</p> <p>RECUERDA que tus horarios para aclarar tus dudas son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 6A MIÉRCOLES 11:45 – 13:00 ACOMPAÑAMIENTO MEET. MARTES 10:00 – 11:30 WHATSAPP</li><li>• Contacto Profesora Tamara: +56958756929</li><li>• Correo: tamaraburgoscsi@gmail.com</li></ul>