



**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**  
**SEMANA 36**  
**CLASE VIRTUAL: MIÉRCOLES 02 DE DICIEMBRE**

<b>ASIGNATURA /CURSO</b>	MATEMÁTICA/6° BÁSICO
<b>NOMBRE DEL PROFESOR/A</b>	Constanza Estefani Barrios Valenzuela
<b>PROFESORA DIFERENCIAL</b>	Inés Cariñe Mena
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE PRIORIZACIÓN NIVEL 1</b>	OA 13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA OA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Ilustran y explican el concepto de área de una superficie en figuras 3D.</li><li>› Demuestran que el área de redes asociadas a cubos y paralelepípedos corresponde al área de la superficie de estas figuras 3D.</li><li>› Dan procedimientos para calcular áreas de superficies de cubos y paralelepípedos.</li></ul>
<b>CONTENIDO</b>	Área en cubos y paralelepípedos.
<b>OBJETIVO DE LA CLASE</b>	Evaluar a partir de diversas estrategias el cálculo de área de cubos y paralelepípedos.
<b>ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS</b>	<p><b><u>Motivación:</u></b></p> <p><b><u>Actividades:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recomendaciones</li><li>• Recordar algunos conceptos importantes</li><li>• Realizan evaluación en el link <a href="https://forms.gle/1wN4MvV5X1ox3sMw6">https://forms.gle/1wN4MvV5X1ox3sMw6</a></li></ul> <p><b><u>Recursos:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Documento y formulario online</li><li>• Link de evaluación u hoja de respuesta</li></ul>
<b>EVALUACIÓN FORMATIVA</b>	Se evaluará de manera formativa a través de formulario de forma online Monitoreo a partir de participación en clases virtuales.
<b>ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO</b>	Enviando evaluación formativa de forma online o fotografía de hoja de respuesta Celular (whatsapp): +56963447733 Correo electrónico: Constanza.barrios@colegio-jeanpiaget.cl