



Escuela municipal  
Los Avellanos  
Temuco

<b>Lista de cotejo</b>			
<b>Asignatura: Matemática</b>			
<b>Curso: 7º año</b>			
<b>Profesora: Irma Ruiz Gallegos</b>			
<b>Alumno:</b>			
<b>Objetivo de aprendizaje: OA 11. Mostrar que comprenden el círculo. Estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo.</b>			
<b>Indicadores</b>	<b>Logrado</b>	<b>M/logrado</b>	<b>N/logrado</b>
Aplican la fórmula $P = d \cdot \pi$ en ejercicios rutinarios y no rutinarios, para resolver problemas que involucran perímetros de círculos			
Aplican la fórmula $A = r^2 \cdot \pi$ (con $\pi = 3,14$ ) en ejercicios rutinarios y en la solución de problemas que involucran áreas de círculos.			
Aplica estrategias para lograr soluciones			
Muestra curiosidad e interés por resolver los ejercicios			
Se esfuerza y es persistente en el trabajo			
Pregunta o pide ayuda cuando no entiende algo.			