

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_23	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES																		
<p><b>Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.</b></p> <p><b>ARGUMENTAR Y COMUNICAR</b> Comprobar reglas y propiedades. (OA e)</p>	<p><b>2.</b></p> <p>Resuelven problemas referidos a cálculos de promedios aritméticos. Por ejemplo, el que plantea la siguiente situación:</p> <p>A continuación se registran las notas de dos estudiantes en la asignatura de Matemática:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Estudiantes</th><th>Nota 1</th><th>Nota 2</th><th>Nota 3</th><th>Nota 4</th><th>Nota 5</th></tr></thead><tbody><tr><td>Carolina</td><td>5,5</td><td>7,0</td><td>4,3</td><td>3,7</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Marcelo</td><td>2,2</td><td>4,8</td><td>4,2</td><td>4,8</td><td>7,0</td></tr></tbody></table> <p>A partir de la información anterior:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>› calculan el promedio de las notas de Carolina y Marcelo</li><li>› argumentan respecto de si hay o no diferencias en el rendimiento de Carolina y Marcelo, basándose en los promedios calculados</li></ul>	Estudiantes	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota 5	Carolina	5,5	7,0	4,3	3,7	2,5	Marcelo	2,2	4,8	4,2	4,8	7,0
Estudiantes	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota 5														
Carolina	5,5	7,0	4,3	3,7	2,5														
Marcelo	2,2	4,8	4,2	4,8	7,0														