

### 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														