

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_21	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p><b>Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas</li><li>› determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo</li></ul> <p><b>RESOLVER PROBLEMAS</b> Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares (OA c)</p>	<p><b>9.</b></p> <p>Resuelven el siguiente problema.</p> <p>El patio de la casa de Federico tiene la forma de un cuadrado. Un lado mide 15 m. ¿Cuál es su perímetro?</p> <p>Hacen un dibujo a escala y anotan las medidas antes de calcular el perímetro. Expresan la longitud del perímetro en m. (Artes Visuales)<b>R</b></p>