

**CONTENIDO GEOMETRÍA
GRADO SEXTO**

Ámbito de estudio (Pensamiento matemático)	Unidad	Núcleo Conceptual	Ejes Temáticos
Pensamiento espacial y sistemas geométricos	1	Geometría plana	<p>1. Conceptos básicos de la geometría</p> <p>1.1 Punto, recta y plano</p> <p>1.2 Rectas paralelas, secantes y perpendiculares</p> <p>2. Ángulos</p> <p>2.1. Medición de ángulos</p> <p>2.2 Clasificación de ángulos</p> <p>2.3 Construcción de ángulos</p> <p>3. Polígonos</p> <p>3.1 Elementos de un polígono</p> <p>3.2 Clasificación de los polígonos</p> <p>3.3 Triángulos</p> <p>3.4 Cuadriláteros</p> <p>4. Transformaciones en el plano cartesiano</p> <p>4.1 Plano cartesiano</p> <p>4.2 Traslación</p> <p>4.3 Rotación</p> <p>4.4 Reflexión</p> <p>4.5 Homotecias</p> <p>5. Medición</p> <p>5.1 Longitud</p> <p>5.2 Área</p> <p>5.3 Tiempo</p> <p>5.4 Masa</p>