

T	G	CONTENIDOS	APRENDIZAJES ESPERADOS	ESTÁNDARES
UBICACIÓN ESPACIAL	5º.	5.1.5 Lectura de planos y mapas viales. Interpretación y diseño de trayectorias.	Describe rutas y ubica lugares utilizando sistemas de referencia convencionales que aparecen en planos o mapas.	Utiliza sistemas de referencia convencionales para ubicar puntos o para describir su ubicación en planos, mapas y en el primer cuadrante del plano cartesiano.
		5.3.5 Descripción oral o escrita de rutas para ir de un lugar a otro.		
		5.4.5 Interpretación y descripción de la ubicación de objetos en el espacio, especificando dos o más puntos de referencia.		
	6º.	5.2.5 Reproducción de figuras usando una cuadrícula en diferentes posiciones como sistema de referencia.	Utiliza el sistema de coordenadas cartesianas para ubicar puntos o trazar figuras en el primer cuadrante.	
		5.5.6 Interpretación de sistemas de referencia distintos a las coordenadas cartesianas.		
		6.1.5 Elección de un código para comunicar la ubicación de objetos en una cuadrícula. Establecimiento de códigos comunes para ubicar objetos.		
		6.3.3 Representación gráfica de pares ordenados en el primer cuadrante de un sistema de coordenadas cartesianas.		