

### GEOMETRIA DE LAS CIUDADES



## SORANDO MUZAS, JOSE MARIA

#### **SINOPSIS**

Este libro propone mirar e interpretar la ciudad desde la geometría. Rectas, planos, curvas, ángulos, polígonos, prismas, estrellas, tramas, etc., han moldeado desde siempre el espacio de las ciudades y la vida de quienes las habitan. Al fin y al cabo, la construcción de muchas ciudades ha seguido un modelo de urbanización que puede entenderse como geometría edificada. Sea por razones de orden simbólico o funcional, por la mejora de la vida de sus habitantes o por la optimización de recursos y servicios, los problemas de cada tipo de ciudad han encontrado a lo largo de la historia distintas soluciones geométricas. ...

# 

Editorial	LOS LIBROS DE LA
	CATARATA (UDL)
Materia	MATEMATICAS-
	ALGEBRA-CALCULO-
	GEOMETRIA
Colección	MIRADAS
	MATEMATICAS
EAN	9788413520223
Status	Disponible
Páginas	160
Tamaño	140x220x4 mm.
Peso	320
Precio (Imp.	15,00€
inc.)	
Fecha de	21/08/2020
lanzamiento	

#### Títulos relacionados



MATEMATICAS ELECTORALES MORENO VERDEJO, ANTONIO



MATEMATICAS DE LA CRIPTOLOGIA GONZALEZ VASCO, MARIA ISABEL



MATEMATICAS DEL ARTE RODRIGUEZ, JULIO



MATEMATICAS DE LA VIDA COTIDIANA ALBERTI PALMER, MIQUEL