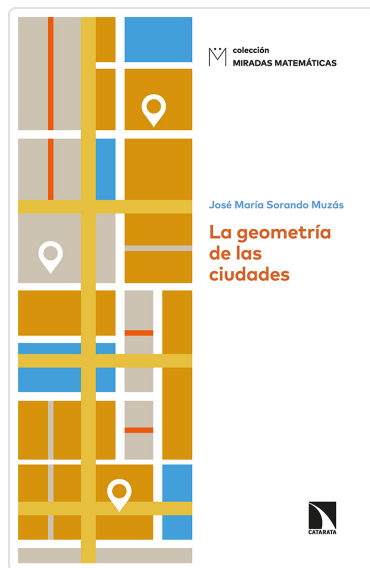


# LA GEOMETRÍA DE LAS CIUDADES



## SORANDO MUZÁS, JOSÉ MARÍA

### 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. Así, esta geometría urbana también ejemplifica cómo se instaura o perpetúa un orden social, o cómo en un momento dado ese orden se malogra y decae, dando paso a un orden diferente o al desorden. De las ciudades más antiguas a las actuales urbes, José María Sorando explora la relación entre los espacios urbanos y la geometría. A su vez, también propone, mediante diversas actividades, aplicables también como recurso de enseñanza y aprendizaje matemático, indagar en situaciones urbanas existentes, plantear otras alternativas y ampliar su conocimiento....

Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Miradas Matemáticas
EAN	9788413520223
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	160
Tamaño	2200x1400x0 mm.
Peso	320
Precio (Imp. inc.)	15,00€

### Títulos relacionados



LA GRAN FAMILIA DE LOS NÚMEROS  
IBÁÑEZ TORRES, RAÚL



AZAR Y PROBABILIDAD EN MATEMÁTICAS  
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO



MATEMÁTICAS COMPETENTES  
VALDECANTOS DEMA, TERESA