



UNIVERSIDAD DE GRANADA

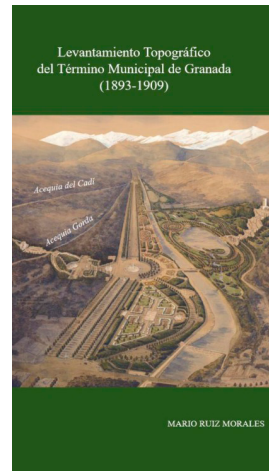
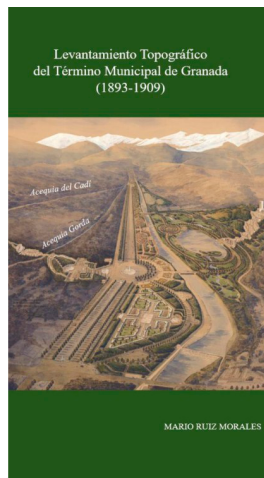
Departamento de
Expresión Gráfica
Arquitectónica y en la
Ingeniería

Levantamiento Topográfico del término municipal de Granada (1893-1909)

03/11/2025

El levantamiento topográfico de los Términos Municipales, fue una de las primeras tareas que emprendió el Instituto Geográfico, desde que fue creado en el

año 1870, como parte de su principal proyecto cartográfico: la formación del Mapa de España con fiabilidad geométrica. Antes de llevarlos a cabo, hubo que efectuar el deslinde jurisdiccional de todos ellos, amojonando sus límites, para firmar a continuación las correspondientes actas de conformidad los representantes de cada uno de los Ayuntamientos implicados. El levantamiento topográfico fue completo, ya que se representó en el mapa toda la información geográfica captada en el campo: planimetría, altimetría y los necesarios topónimos identificativos. En el caso del Término Municipal de Granada, se llevaron a cabo los trabajos en una época especialmente interesante para el devenir del casco urbano de la capital, puesto que dieron comienzo antes de que se trazase la Gran Vía y se ultimaron cuando ya estaba prácticamente concluida. La consiguiente imagen cartográfica marcó por tanto un hito relevante en la historia de la iconografía cartográfica de la ciudad y de su entorno inmediato.



Mario Ruiz Morales, nacido en Moraleda de Zafayona (1946), es perito Topógrafo, Ingeniero en Geodesia y Cartografía, Licenciado y Doctor en Ciencias Exactas e Ingeniero Geógrafo (jubilado) del Estado. Su principal línea de investigación viene siendo la historia de la geografía matemática. Fue el primer Profesor responsable del Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría en la Universidad de Granada. Fue Premio Fin de Carrera y es miembro de la Real Sociedad Geográfica y de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.

Puede descargarse en el siguiente enlace:

https://urldefense.com/v3/_https://drive.google.com/file/d/1Vfiq0rOU7ECNc3LjPXMpqHqzfWm