

Departamento de
Expresión Gráfica
Arquitectónica y en la
Ingeniería

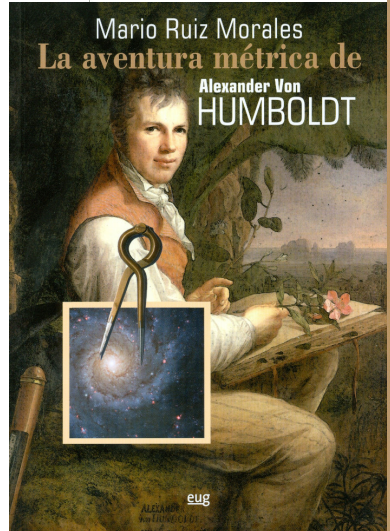
Libros coeditados Editorial UGR - Departamento

- Las Casas Reales de la Alhambra. Geometría y Espacio
 - Autor: Casado de Amezúa Vázquez, Joaquín
 - Editorial: **Universidad de Granada**
 - ISBN: 978-84-338-5459-9
 - Fecha: 2013



Las Casas Reales de la Alhambra. Geometría y Espacio.
Una aportación al proceso de formación del espacio.

-



La aventura métrica de
Alexander Von HUMBOLDT



Alexander von Humboldt fue el prototipo de hombre ilustrado, además de infinito explorador y autor prolífico. Sin embargo, es menos conocida su faceta de astrónomo, geógrafo y topógrafo desplegado en el nuevo mundo durante el período comprendido entre los años 1799 y 1804. Difundir y reivindicar la importancia de tan singular tarea es precisamente la intención del presente libro. La localización geográfica de numerosos lugares y otros resultados logrados en su aventura científica americana, sirvieron para conocer mejor aquellos inmensos territorios y para rectificar sustancialmente la imagen cartográfica de los mismos. Aunque fueron muchas las novedades que aportó con sus investigaciones, merecen ser recordadas aquí la de su estudio global del relieve andino y su mapa del río Cisne, el grandioso canal que hizo efectiva la captura fluvial del Cisne por el río Magdalena. Humboldt tuvo dos colaboradores excepcionales que también deben ser recordados y homenajeados, Aimé Bonpland y Johann Reinhold. El primero participó activamente como auxiliar en las observaciones de campo, encargándose el segundo de efectuar los cálculos matemáticos correspondientes.

eug

ESTUDIO UNIVERSITARIO DE GRANADA
Departamento de
Expresión Gráfica
Arquitectónica y en la
Ingeniería

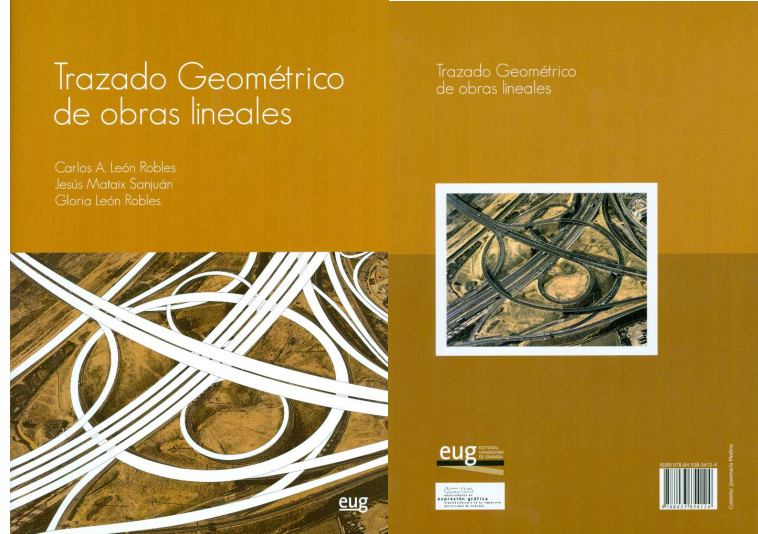
ISBN 978-84-338-5484-8

Disponible en la librería de la Universidad de Granada

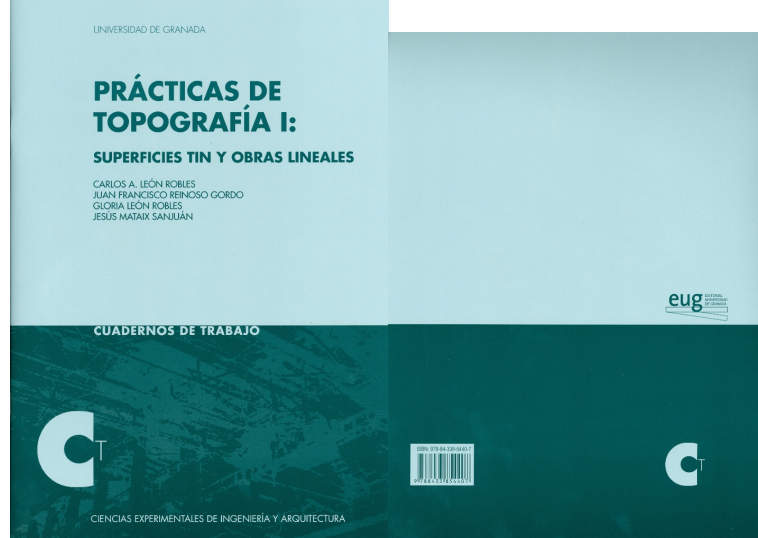
- Fundamentos proyectivos de la Ingeniería Gráfica
 - Autores: Mataix Sanjuán, Jesús; León Robles, Carlos; León Robles, Gloria
 - Libro de texto: Grado en Ingeniería Civil
 - Editorial: **Universidad de Granada**
 - ISBN: 978-84-338-5474-2
 -



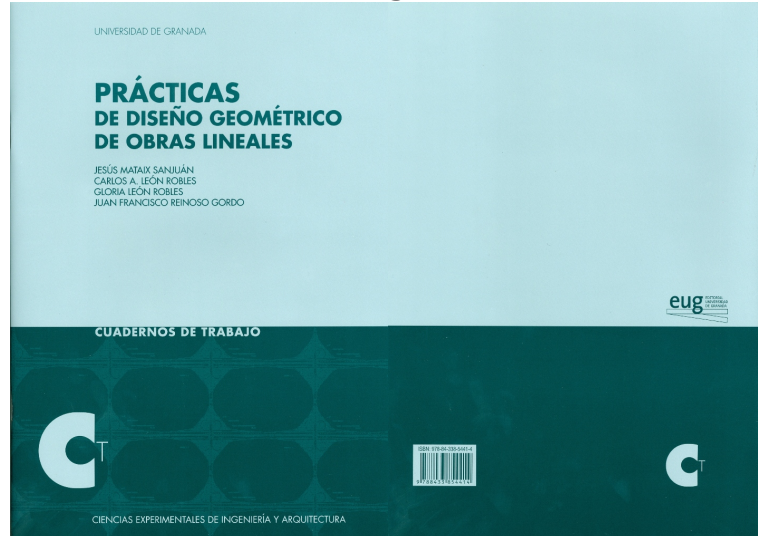
- Trazado geométrico de obras lineales
 - Autores: León Robles, Carlos; Mataix Sanjuán, Jesús; León Robles, Gloria
 - Libro de texto: Grado en Ingeniería Civil
 -
 -
 -
 -



- Prácticas de topografía I: Superficies TIN y obras lineales
 - Autores: León Robles, Carlos; Reinoso Gordo, Juan Francisco; León Robles, Gloria; Mataix Sanjuán, Jesús
 - Libro de texto: Grado en Ingeniería Civil
 - Editorial: Universidad de Granada
 - ISBN: 978-84-338-5440-7
 -



- Prácticas de diseño geométrico de obras lineales
 - Autores: Mataix Sanjuán, Jesús; León Robles, Carlos; León Robles, Gloria; Reinoso Gordo, Juan Francisco
 - Libro de texto: Grado en Ingeniería Civil
 -
 -
 -



- Ejercicios de geografía matemática
 - Autores: León Robles, Carlos; Reinoso Gordo, Juan Francisco; Ruíz Morales, Mario
 - Libro de texto: Grado en Ingeniería Civil
 - Editorial: Universidad de Granada
 - ISBN: 978-84-338-5358-5
 -

