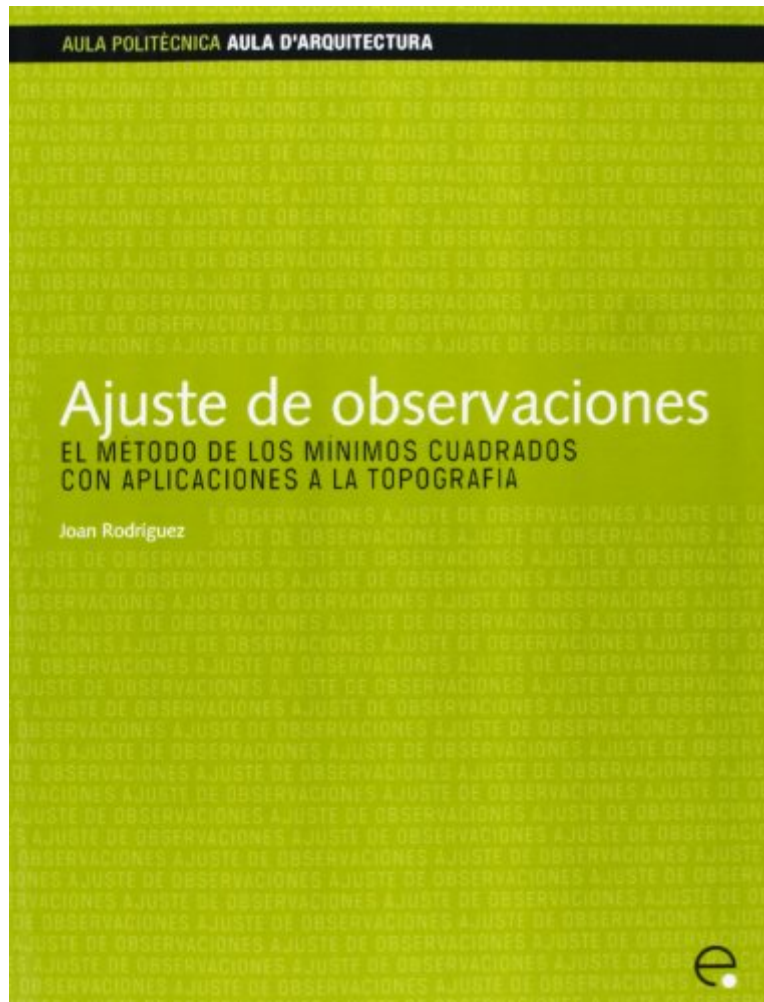


Ajuste de observaciones: El método de los mínimos cuadrados con aplicaciones a la topografía (Aula d'Arquitectura)

La publicación de este material es consecuencia de la escasa bibliografía existente en castellano y en catalán en materia de ajuste de observaciones por métodos de mínimos cuadrados aplicados a la topografía; además, las referencias más usuales en este ámbito no son, por el momento, demasiado asequibles. El presente material está pensado como continuación natural de un curso (imprescindible) de fundamentos de estadística para estudiantes de materias relacionadas con la topografía. En este sentido, puede ser de utilidad para estudiantes de cualquier ingeniería que incluya estas materias en su programación.

Ajuste de observaciones: El método de los mínimos cuadrados con aplicaciones a la topografía (Aula d'Arquitectura) por Joan Rodríguez Jordana fue vendido por EUR 18,50 cada copia. El libro publicado por Universitat Politecnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politecnica. Contiene 170 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : Ajuste de observaciones: El método de los mínimos cuadrados con aplicaciones a la topografía (Aula d'Arquitectura)
- ISBN: 8483018349
- Fecha de lanzamiento: November 23, 2012
- Número de páginas: 170 páginas
- Autor: Joan Rodríguez Jordana
- Editor: Universitat Politecnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politecnica

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Ajuste de observaciones: El método de los mínimos cuadrados con aplicaciones a la topografía (Aula d'Arquitectura) en línea. Puedes leer Ajuste de observaciones: El método de los mínimos cuadrados con aplicaciones a la topografía (Aula d'Arquitectura) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

