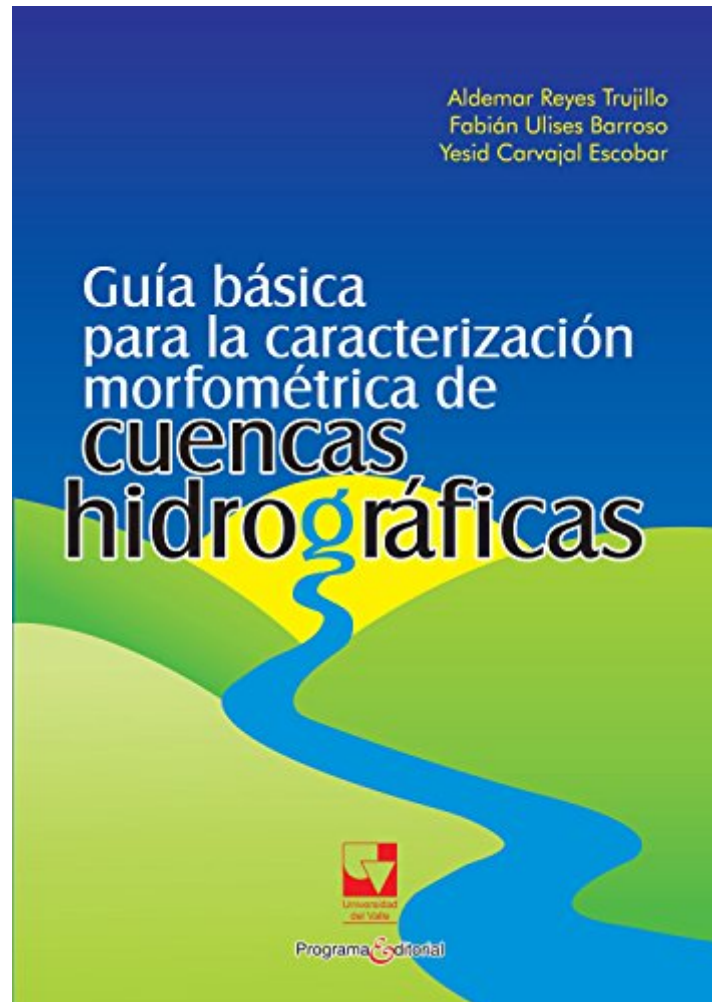


Guía básica para la caracterización morfométrica de cuencas hidrográficas (Ingenierías nº 5) (Spanish Edition)

El objetivo principal de la Guía Básica para la Caracterización Morfométrica de Cuencas Hidrográficas es dar a conocer de forma clara el cálculo de las características morfométricas más importantes en el estudio hidrológico de cuencas, así como la interpretación de los resultados obtenidos. Para cumplir lo anterior, se realizó el análisis de las características morfométricas de una subcuenca modelo (subcuenca Río Sucio) ubicada en el departamento del Cauca, Colombia. A esta subcuenca se le determinaron características relevantes, como las siguientes: partes de la cuenca, forma de la cuenca e índices relacionados, pendiente media, elevación y coeficientes asociados, red y densidad de drenaje, índice de torrencialidad, sinuosidad del cauce, entre otras.

Guía básica para la caracterización morfométrica de cuencas hidrográficas (Ingenierías nº 5) (Spanish Edition) por Aldemar Reyes Trujillo fue vendido por £4.99 cada copia. El libro publicado por Programa Editorial Universidad del Valle. Contiene 107 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Guía básica para la caracterización morfométrica de cuencas hidrográficas (Ingenierías nº 5) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: November 23, 2010
- Número de páginas: 107 páginas
- Autor: Aldemar Reyes Trujillo
- Editor: Programa Editorial Universidad del Valle

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Guía básica para la caracterización morfométrica de cuencas hidrográficas (Ingenierías nº 5) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Guía básica para la caracterización morfométrica de cuencas hidrográficas (Ingenierías nº 5) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

