



## BIBLIOGRAFÍA.

Bagnold R.A., 1966. An approach to the sediment transport problems from general physics. Physiographic and Hydraulics Studies of Rivers.

Bernhardt, H. (1989) La familia de matemáticos Bernoulli. En Biografías de grandes matemáticos. H. Wussing & W. Arnold. Prensas Universitarias de Zaragoza.

Cengel A. Y. Cimbala. J. M, Mecánica de fluidos Fundamentos y Aplicaciones Mc. Graw Hill-Interamericana 2006

Chow, V. T. Hidráulica de canales abiertos, México 2005, McGraw Hill Interamericana, S.A.

Echavez G. A. Introducción a los Modelos Hidráulicos de Fondo Fijo.

Fay J. A. Mecánica de Fluidos. México 1996. Compañía Editorial Continental México S.A. de C.V.

Gardea H. V., Hidráulica de Canales, México, Fundación ICA, UNAM, Facultad de Ingeniería, 1999

ROCHA FELICES, Arturo Consideraciones Generales sobre los modelos hidráulicos. Boletín Técnico Laboratorio Nacional de Hidráulica, Lima, 1965.

Vergara M. A. S. Técnicas de modelación en hidráulica, 1995 México DF., Alfaomega grupo editor S.A de C.V.

White. F. M. Mecánica de Fluidos, Madrid España, McGraw Hill Interamericana de España 2008, S. A. U.

<http://fluidos.eia.edu.co/obrashidraulicas/articulos/articulopagppal.html>

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/historia/MateOspetsuak/JhBernoulli3.asp>

---