

## BIBLIOGRAFÍA

1. **ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS** *Manual de Hidrología y Drenaje en Carreteras*
2. **AZEVEDO NETTO** *Manual de Hidráulica – Editorial Limusa Tercera Edición (1990)*
3. **CALDERÓN POZO DAVID ALBERTO** *Proyección y desarrollo de prácticas en el canal rehbock – febrero (2003)*
4. **CASTELLANOS VÁSQUEZ JAVIER** *Guía para la Elaboración de Proyectos de Investigación*
5. **CHOW VEN TE** *Hidráulica de Canales Abiertos- McGraw-Hill Interamericana S.A.1994*
6. **ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN** *2º Curso de Ing. Técnica en Obras Públicas. Febrero de 2009*
7. **FRANZINI JOSEPH** *Mecánica de fluidos con aplicaciones en ingeniería- Novena Edición 1999*
8. **FRENCH H. RICHARD** *Hidráulica de canales abiertos. Primera Edición 1988 McGraw-Hill Interamericana.*
9. **IMFIA: INSTITUTO DE MECÁNICA DE LOS FLUIDOS E INGENIERÍA AMBIENTAL - E. LORENZO, D. BELLÓN, & G. LÓPEZ** *Curso de Hidrología e Hidráulica Aplicadas. Edición 2009*

- |                                                                                                           |                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10. RANALD V. GILES</b>                                                                                | <i>Mecánica de los Fluidos e Hidráulica.</i><br>Tercera edición 1994                                 |
| <b>11. ROCHA FELICES ARTURO</b>                                                                           | <i>Hidráulica de tuberías y canales</i>                                                              |
| <b>12. UNIVERSIDAD DE LA<br/>REPUBLICA, URUGUAY<br/>FACULTAD DE INGENIERÍA</b>                            | <i>Directivas de diseño Hidrológico –<br/>Hidráulico de alcantarillas.</i> Edición<br>octubre (2000) |
| <b>13. UNIVERSIDAD<br/>MICHOACANA DE SAN<br/>NICOLÁS DE HIDALGO<br/>FACULTAD DE INGENIERÍA<br/>CIVIL.</b> | <i>Funcionamiento Hidráulico de<br/>Canales.</i> Edición 2005                                        |
| <b>14. UNIVERSIDAD DE<br/>ALICANTE - LÁZARO<br/>LÓPEZ ANDRÉS</b>                                          | <i>Manual de Hidráulica.</i> Edición 2004                                                            |
| <b>15. UNIVERSIDAD DE<br/>PAMPLONA FACULTAD DE<br/>INGENIERÍA</b>                                         | <i>Flujo en Canales Abiertos.</i> Edición<br>2007                                                    |
| <b>16. VILLON B. MÁXIMO</b>                                                                               | <i>Hidráulica de canales – Tercera<br/>Edición (1993)</i>                                            |

#### **PAGINAS WEB**

<http://www.efn.uncor.edu/dep/hidraul/hidrologia/Auxiliar/Diseno%20de%20Alcantarillas.pdf>

<http://www.mopc.gov.py/mopcweb/pdf/1278/anexo%20a4%20-%20et%20hidrologia%20e%20hidraulica.pdf>

[http://transparencia.mtc.gob.pe/idm\\_docs/normas\\_legales/1\\_0\\_2950.pdf](http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/normas_legales/1_0_2950.pdf)

<http://www.fing.edu.uy/imfia/cursos>