

## **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA**

### **LIBROS FÍSICOS:**

ERNESTO RUIZ GARCÍA, “Manual del Laboratorio de Hidráulica”, Editorial Offsset Universitaria “UAJMS”, Noviembre de 1997.

JUAN G. SALDARRIAGA, “Hidráulica de Tuberías”, Editorial MacGraw Hill, 1998.

VÍCTOR HUGO SALMÓN CARRILLO, “Introducción a la Hidráulica”, Imprenta Ramírez, 2003, I.B.S.N. -99905-0-338-9

CALLOGERO DEL PIERO, “Estadística Practica con elementos Caóticos”, Editorial “Bona Italia”, 2004

CALLOGERO DEL PIERO, “Hidráulica de Tuberías” – Visión Matemática, Editorial “Bona Italia”, 2006

VICTOR L. STREETER, “Mecánica de los Fluidos”, Libros MacGraw Hill, 1970.

GILBERTO SOTELO AVILA, “Hidráulica General” – Volumen I - Fundamentos, Editorial “LIMUSA”, 1997.

MANUEL A. OCHOA CASTILLO, “Apuntes de Álgebra”, Aulas Universitarias “UAJMS”, 2002.

MANUEL A. OCHOA CASTILLO, “Apuntes de Matemática I, II, III, IV”, Aulas Universitarias “UAJMS”, 2002-2003.

JUAN CARLOS LOZA, “Apuntes de Hidráulica I, II”, Aulas Universitarias “UAJMS”, 2004-2005.

ALONSO FINN, “Física”, Tomo II, Editorial Mc Graw Hill, 1998.

LAROUSSE S.A., Sociedad Comercial y Editorial Santiago Ltda., Enciclopedia Ilustrada LAROUSSE, Tomo IV, 1998.

LAROUSSE S.A., Sociedad Comercial y Editorial Santiago Ltda., Enciclopedia Ilustrada LAROUSSE, Tomo VI, 1998.

### **LIBROS ELECTRÓNICOS:**

ARTURO ROCHA FELICES, “Hidráulica de Tuberías y Canales”, libro electrónico en formato PDF de 515 páginas, creado en Acrobat Distiller 5.00 (entornoWindows), Mayo de 2003.

RANALD V. GILES, “Mecánica de los Fluidos e Hidráulica”, Libros de la serie Schaum, Mc Graw Hill, libro electrónico en formato PDF de 281 páginas, creado en Acrobat Distiller 6.00 (entornoWindows), Noviembre de 2005.

VICTOR L. STREETER, “Mecánica de los Fluidos”, Libros MacGraw Hill, libro electrónico en formato PDF de 373 páginas, creado en Acrobat Distiller 5.00 (entornoWindows), Abril de 2007.