

BIBLIOGRAFIA

- ANTONIO GARCÍA ROJAS, Hietograma de diseños en zonas urbanas, Proyecto terminal de la Universidad autónoma Metropolitana de México, Noviembre de 2006
- ABSALÓN HARMIN MAMANI FITA, estimación y actualización de ecuaciones de intensidad-duración-frecuencia de las principales ciudades y poblaciones del departamento de Tarija., proyecto de grado Universidad Autónoma Juna Misael Saracho, diciembre de 2011.
- AGUSTÍN CAHUANA ANDIA Y WEIMAR YUGAR MORALES, Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de hidrología, Proyecto de grado Universidad Autónoma San Simón, Cochabamba Septiembre de 2009
- FRANCISCO J. APARICIO MIJARES Fundamentos de hidrología de superficie, Limusa Grupo Noriega Editores.
- CESAR NARCISO CORTEZ LEDESMA, Regionalización de tormentas de diseño en la cuenca del valle de México, Proyecto terminal de la Universidad autónoma Metropolitana de México, Julio de 2003.
- DR. ING. ROBERTO PIZARRO TAPIA, ING. FORESTAL ALEJANDRO ABARZA MARTÍNEZ E ING. FORESTAL JUAN PABLO VILLANELO, Análisis Comparativo de las curvas Intensidad - Duración - Frecuencia IDF en 6 estaciones pluviográficas (VII región de Maule, Chile), Tesis de la Universidad de Talca- Facultad de ciencias Forestales, Chile 2001.
- EDICSON GONZALO PULGARIN DÁVILA, Formulas regionales para la estimación de curvas, Intensidad-Frecuencia-Duración basadas en las propiedades de la escala de lluvia (región andina de Colombia), Pos grado en Universidad Nacional de Colombia, año 2009.
- JOSÉ R. AMPUERO E., Modelamiento hidrológico de la cuenca Taquiña, considerando el transito hidrograma del embalse,

- LETICIA DE SALAS REGALADO, Curvas Intensidad – Duracion – Frecuencia, Edición de la Universidad Politécnica de Madrid, Abril de 2009
- MANUEL CRUZ GAMIZ, Determinación de la tormenta de diseño, Centro de investigaciones hidráulicas del instituto superior politécnico Jese A. Echavarría la Habana, Septiembre de 1999.
- MÁXIMO VILLON, Hidrología, Segunda edición: Editorial Villon, Febrero del 2002 Lima – Perú.
- ROMINA LAURA ARANDA MONSALVE, Simulación continua de lluvias para el diseño de sistemas de drenaje urbano, Tesis Pontificia de Universidad Católica de Chile, marzo de 2009
- WENDOR CHEREQUE MORAN, Hidrología para estudiantes de ingeniería civil, Pontificia Universidad Católica del Perú,.....

Páginas Web:

- <http://web.usal.es/javisan/hidro>
- <http://www.uamenlinea.uam.mx/materiales/licenciatura/hidrologia/libro2-hidrologia/HU2-03.pdf>
- <http://www.bvsde.paho.org/bvsaca/fulltext/tormenta.pdf>
- <http://148.206.53.231/UAMI10552.pdf>