

REFERENCIAS

Jiménez, A., Gracia, J., Ramos, J., Mendoza, E., Domínguez, R., López, G., Osnaya, J., y Franco, V., (2006), “Anteproyecto de la Rectificación Integral del río Suchiate y la Rehabilitación del Bordo de la Población de Hidalgo”, Informe Final, Instituto de Ingeniería UNAM.

Domínguez, M. R. (2008), “*Notas de la asignatura de Hidrología*”, que forma parte del plan de estudios de la Maestría en Ingeniería Hidráulica, División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, UNAM.

Aparicio, F.J. (2005) “*Fundamentos de Hidrología de Superficie*” Limusa, México.

McCuen, R. H., (1989), “*Hydrologic Analysis and Design*”, Prentice may, Inc. Englewood Cliffs, New Jersery.

Nania, L. S. y Molero, E., (2007), Manual Básico de HEC-RAS 3.1.3 y HEC-GeoRAS 3.1.1”, Universidad de Granada, España

Hydrologic Engineering Center (2002a) *HEC-RAS River Analysis System. Hydraulic Reference Manual. Version 3.1. CPD-69.* U.S. Army Corps of Engineers, Davis, California.

Hydrologic Engineering Center (2002b) *HEC-RAS River Analysis System. User's Manual. Version 3.1.CPD-68.* U.S. Army Corps of Engineers, Davis, California.

Hydrologic Engineering Center (2002c).*HEC-GeoRAS, An extension for support of HEC-RAS using ArcView. Version 3.1. User's Manual. CPD-76.* U.S. Army Corps of Engineers, Davis, California.

Hydrologic Engineering Center (2002d). *HEC-RAS River Analysis System, Applications Manual, Version 3.1,* U.S. Army Corps of Engineers, Davis, California.