

Máximo Villón Béjar

Ingeniero Agrícola, U Agraria "La Molina"

Magister Scientiae en Ingeniería de Recursos de Aguas y Tierra, U Agraria "La Molina"

Magister Scientiae en Computación ITCR.

Catedrático Escuela Ingeniería Agrícola

Cursos que imparte

Hidráulica, Diseño de estructuras hidráulicas, Hidrología, Programación aplicada, Estadística aplicada, Drenaje I y II.

Software desarrollado

HCANALES, SEHIDRAC, ESPADREN, HIDROESTA.

Últimas publicaciones

Drenaje, HidroEsta: Manual del Usuario, Hidrología, Espadren: Manual del Usuario, Hidrología Estadística, Manual Práctico para el diseño de canales, Desarrollo de aplicaciones con Visual Basic, Sehidrac: Manual del Usuario, Hcanales: Manual de Instalación, Diseño de Estructuras Hidráulicas, Hidráulica de Canales, Manual de Hidráulica. Programas en Basic para Hidráulica de Canales. Coordinador y expositor de los cursos Internacionales HCANALES y SEHIDRAC-HCANALES, auspiciado por la OEA, la Vicerrectoría de Investigación y Extensión y la Escuela de Ingeniería Agrícola.

Últimas participaciones en Congresos Internacionales

Expositor en Cuba-Riego 2003, La Habana, Cuba, 20 al 24 octubre del 2003.

Expositor en el Primer Congreso de Ingeniería Agrícola, Managua, Nicaragua, 13 al 14 noviembre del 2003.

Expositor en el XI Encuentro Científico Internacional, Lima, Perú, del 2 al 5 de enero del 2004.

Teléfonos

(506) 550-2595

(506) 837-6413

e-mail

mvillon@itcr.ac.cr o maxvillon@hotmail.com