

PROGRAMA DEL CURSO “INNOVACIÓN EN EL DISEÑO DE COLECTORES MARGINALES Y PROTECCIONES A CAUCES”

1° de marzo de 2018

Cuenca hidrológica, urbanismo y ríos

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Escala de grados de modificación de los cauces.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Desarrollo urbano y sistema natural de drenaje.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Consideraciones de diseño hidráulico de colectores marginales y protecciones a cauces.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Consideraciones de diseño geotécnico de colectores marginales y protecciones a cauces.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Consideraciones de diseño estructural de colectores marginales y protecciones a cauces.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.