

Taller: Análisis de escurrimiento superficial en cuencas hidrológicas utilizando sistemas de información geográfica.



Impartido: Dr. Cesar Canul-Macario.

Horas: 4 horas

Modalidad: Presencial/virtual

Cupo: 20 personas

El presente es un curso está diseñado para capacitar a los usuarios el uso de bases de datos hidrológicas disponibles, software de uso libre y la teoría de hidrología superficial para el análisis de cuencas hidrológicas a nivel local y/o regional. El curso está compuesto por un total de 3 horas prácticas y 1 hora teórica.

Requisitos:

1. Equipo de cómputo, recomendable Sistema Operativo Windows (32 o 64 bits), Ubuntu Linux o Mac OS X Mavericks (10.9), Mountain Lion (10.8) o Lion (10.7), resolución de pantalla al menos 1024*768, 2 GB de Memoria RAM como mínimo, procesador mínimo Dual Core.
2. Conexión a internet y navegador Web Internet Explorer, Mozilla Firefox o Chrome.

Software:

1. QGIS © (la versión estable y actual Hannover 3.16.14).