

FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE LA DINÁMICA HÍDRICA Y SU APLICACIÓN AL MOVIMIENTO DEL AGUA Y SOLUTOS EN EL SUELO

CONTENIDOS:

- ✓ Relaciones masa/volumen
- ✓ Almacenamiento del agua en el suelo
- ✓ Potenciales de agua en el suelo
- ✓ Ecuaciones de flujo de agua en el suelo
- ✓ Procesos de balance de agua en el suelo
- ✓ Flujo de solutos en el suelo
- ✓ Lixiviación de nutrientes en el suelo
- ✓ Ejercicios prácticos de demostración

2015 Año Internacional de los Suelos

Docentes del curso:

Dr. Paulo Libardi (ESALQ-USP, Brasil)
Dr. Pablo Ghiberto (FCA-UNL)

Del 30 de NOVIEMBRE
al 4 de DICIEMBRE



Arancel: \$ 1500
Duración: 45hs (3 UCA)
Modalidad: Presencial
Cupos Limitados