

# 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