



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



INSTITUTO DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA

Con el Auspicio De:



POTSDAM INSTITUTE FOR  
CLIMATE IMPACT RESEARCH

# INVITACIÓN A:

**SEMINARIO TALLER:**

**MODELACIÓN HIDROLÓGICA CON:**



**SWIM**  
Soil and Water Integrated Model

**SWIM, es modelo Integrado de Suelo y Agua, basado en procesos eco-hidrológicos y semi-distribuido con desagregación en 3 niveles de cuenca, desarrollado por PIK.**



**LUGAR:** Auditorio HERNAN CRUZ,  
Curso Básico de la Facultad de  
Ingeniería, Calle Bueno No 444,  
esquina Calle Obispo Cárdenas.



**FECHA:** viernes 19 de mayo 2023  
**HORA:** 8:30 a 12:00 am.

Con Certificación para asistentes.

Consultas e Inscripciones:

PhD. Andrés Calizaya Terceros.  
DOCENTE INVESTIGADOR IHH/U.M.S.A.

[acalizaya@umsa.bo](mailto:acalizaya@umsa.bo)

Tel/Fax: 2795724-25

LA PAZ- BOLIVIA