

PROYECTO BALANCE HÍDRICO DE CHILE

Seminario

Nuevas Metodologías y Tecnologías

DR. GRAHAM FOGG, UC DAVIS

TEMA: Groundwater Budgets and the Full Case for Subsurface Storage of Water.



Profesor de Hidrogeología en el Departamento de Recursos Hídricos, Aire y Suelos, en UC Davis. Forma parte del Watershed Center, aplicando modelos de flujos hídricos subterráneos.

DR. SCOTT TYLER, U NEVADA

TEMA: Advances in small Unmanned Aircraft Systems (DRONE) for Monitoring Environmental Flows and Processes



Profesor de Departamento de Ciencias Geológicas e Ingeniería, en U. Nevada. Especializado en hidrología y dinámica de fluidos ambientales. Director de "Centers for Transformative Environmental Monitoring Programs".



Jueves
30
MARZO

Sala C-507
3:00 - 4:30 pm

Edificio Aulas
Campus San Joaquín UC

Confirmar asistencia a cambioglobal@uc.cl