

Jhim Deynor Willy Terrazas Salvatierra
HIDROGEOPEC
Bolivia

Ingeniero civil desarrollando tesis de pregrado en la Estimación de la Recarga de Acuíferos por Precipitación en la Zona de Vinto – Sipe Sipe, aplicando el modelo hidrológico VISUAL HELP. Por otro lado, realizó dos posgrados, uno con la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional – ACDI, en Hidrogeología y Recursos Hídricos, donde se desarrolló la investigación en medios porosos de la Migración del Metal Cromo y el Anión Cloruro del Río Rocha. La segunda maestría fue con la Agencia Sueca de Desarrollo Internacional – ASDI, en Gestión del Agua Hábitat y Medio Ambiente, donde el tema de investigación ejecutado fue la Contaminación Potencial Difusa en la Cuenca Rocha Maylanco. Actualmente trabaja como consultor en la cuantificación de los recursos hídricos superficiales y subterráneos, estimando la distribución espacial más la calidad de dichos recursos, con fines de la planificación de un determinado uso, previa evaluación de las medidas de remediación y mitigación que deben aplicarse a los recursos hídricos superficiales y subterráneos.