



RANDALL GUEVARA

Geofísico

Mi perfil

Soy una persona altamente comprometida. Me rijo por altos valores éticos y profesionales, con amplia capacidad de trabajar en equipos multidisciplinarios. Poner en disposición de los clientes mis conocimientos en pro de hallar las mejores soluciones, es mi prioridad



RGUEVARA@GEOSS.COM.MX

EXPERIENCIA LABORAL

Amplia experiencia en la exploración de recurso geotérmico mediante métodos geofísicos y modelación de reservorios geotérmicos en 5 proyectos independientes del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), Costa Rica.

Exploración de recurso hídrico en diversas zonas tanto dentro de México como en Costa Rica.

He fungido como consultor de la industria de la construcción para la realización de estudios geofísicos enfocados a los trámites de uso de suelos.

Actualmente funjo como profesor investigador en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

SERVICIOS BRINDADOS

Dentro de los servicios brindados destacan las asesorías para la identificación de zonas con alto potencial de recurso hídrico con alto porcentaje de éxito. Adicionalmente los servicios de estudios geofísicos para obras civiles, caracterizando a detalle terrenos, permitiendo a las empresas desarrollar de mejor manera sus diseños constructivos. He desarrollado cursos de capacitación para empresas privadas de consultarías en Costa Rica, entrenando a su personal en la aplicación de los métodos eléctricos

EDUCACIÓN

- Doctorado. Doctorado en Geociencias Aplicadas: - Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT).
- Maestría en Gerencia de Proyectos de Desarrollo - Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP).
- Físico - Universidad de Costa Rica. (UCR)

COMPETENCIAS

- Dominio de los métodos geofísicos de Magnetotelúrica, Gravimetría, Magnetometría y métodos Eléctricos.
- Manejo de múltiples softwares de procesamiento de datos, manejo de bases de datos, GIS, técnicas de Inversión de datos geofísicos tanto en 2D y 3D.
- Amplia capacidad en equipos multidisciplinarios, liderazgo y resolución de problemas.