



Geofísica e Hidrogeología Aplicada

Geofísica e Hidrogeología Aplicada

Es un equipo de trabajo que realiza numerosos tipos de servicios a terceros (Empresas y Particulares) consistentes en aplicar y desarrollar técnicas geocientíficas para la resolución de problemas medioambientales, de exploración y explotación del recurso hídrico, de hidrocarburos, geotécnicos, mineros y arqueológicos.

Sus integrantes poseen una vasta experiencia en los campos de la Geomorfología, Hidrogeología, Exploración Geofísica y Tectónica. Lo que les permite aplicar diferentes puntos de vista geocientíficos en la resolución y determinación de casos.

Sus resultados se exponen en Informes Técnicos de excelente organización y en salidas gráficas de alta calidad, utilizando las más modernas herramientas informáticas para su realización.

Servicios del grupo

HIDROGEOLOGÍA

Estudios hidrológicos, hidrogeológicos e hidráulicos.

Exploración geoeléctrica para alumbramiento de aguas subterráneas para distintos usos.

Estudios Hidrogeológicos de Base para la industria petrolera y minera.

Estudios de comportamiento del acuífero freático en áreas urbanas, suburbanas y rurales.

Determinación de plumas de contaminación en la zona no saturada y saturada.

Integrantes

Dr. Aldo Darío Giaccardi

Profesor Adjunto Exclusivo

Responsable de los cursos: Hidrogeología y Contaminación de Aguas Subterráneas

Lic. Hector David Aguilera

Profesor Adjunto Exclusivo

Responsable de los cursos: Geofísica, Exploración Geológica y Prospección Geoeléctrica Aplicada a Aguas Subterráneas

Lic. Augusto Morosini

Jefe De Trabajos Prácticos Exclusivo

Responsable de los Trabajos Prácticos de: Geofísica y Exploración Geológica

Lic. Daniel Codega

Jefe De Trabajos Prácticos Exclusivo (Técnico)

Personal de Apoyo de Campo y Gabinete

Lic. Santiago Eduardo Lucero

Colaborador Externo

Especialista en Hidráulica de Captaciones de Aguas Subterráneas

Algunos trabajos realizados

Caracterización Geológica de sitios destinados a rellenos sanitarios comunes



Parque Nacional Quijadas, San Luis.



Villa Unión, La Rioja.

Estudios Ambientales de Base



EAB Área Zapala, Neuquén.



Ambiental sísmico
Sierra de los Pajaritos, Mendoza

Sondeos Eléctricos Verticales



Proyecto Altar, San Juan



Planta compresora TGN, Chaján,
Córdoba



Medición de caudales
(Proyecto Altar, San Juan)

Ensayo de bombeo, PLS.
Fernández Oro, Río Negro



GALERÍA DE FOTOS



























LAW-F14