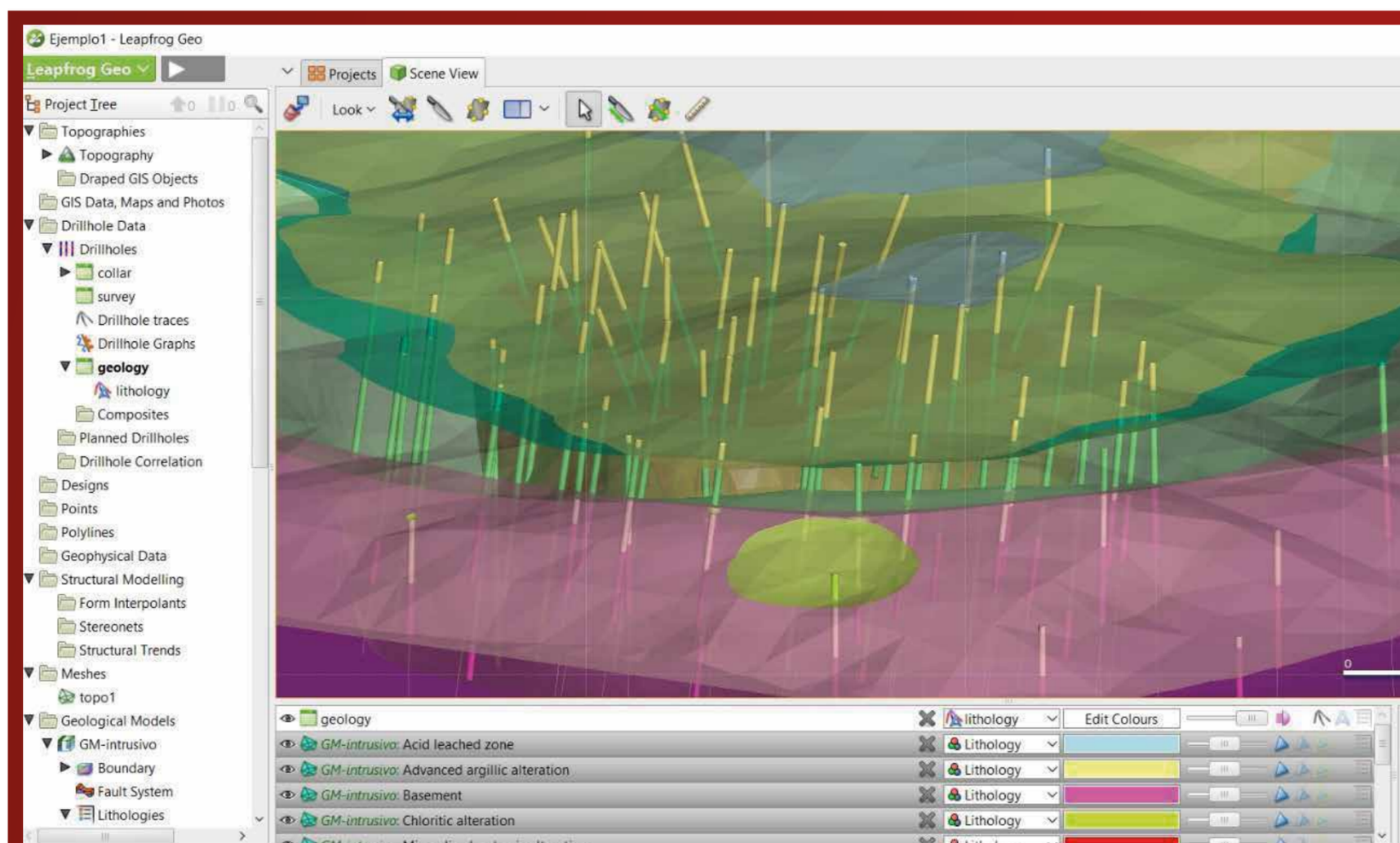


Instituto de Capacitación  
en Ingeniería



LEAPFROG Y TARGET FOR ARCGIS

2 MÓDULOS



UNID.

CONTENIDO

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

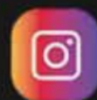
En este curso utilizaremos aplicaciones para visualizar geológicos en 3D, sin tener que salirse a otro ambiente de trabajo y sin tener que hacer conversiones de formato. superficies. esto lo conseguirás al poner en práctica diferentes funciones que tiene el software y una serie de procedimientos que serán explicados por la especialista.

OBJETIVO

El estudio de planos de superficies y sondajes de perforación usando la interfaz del software ArcGIS , lo que simplifica la recolección y el análisis de datos geoespaciales dentro del entorno GIS.

DIRIGIDO A:

Profesionales en el área de geología, geotecnia, ingeniería civil, geomecánica, ingeniero de minas, mecánica de rocas y suelos, ingenieros industriales, proyectistas, consultores e investigadores, que deseen actualizarse en el sector minero.



UNID.

INFORMACIÓN

DURACIÓN (2 meses)  
Inversión

Público en General

s/299

Dcto. (carnet universitario)

s/199

Modalidad

Virtual

Clases teóricas  
en aula virtual

Asesoría Online

Docente

Ing Nancy Aiqui  
Especialista en GIS

LEAPFROG Y TARGET FOR ARCGIS



UNID.

CONTENIDO

LEAPFROG Y TARGET FOR ARCGIS

**Módulo - Leapfrog:**

- Introducción
- Creación de proyecto
- Importar datos
- Visualización de los datos en 3D
- Topografía
- Contactos y modelo geológico 3D
- Modelo intrusivo
- Modelo sinclinal y falla geológica
- Sistemas de vetas
- Digitalizar secciones
- Secciones e impresión

**Módulo - Target For ArcGis**

- Introducción al Target for ArcGIS.
- Importar bd desde geosoft.
- Topografía y Grillado de datos geoquímicos. KRIGING.
- Hacer un PLAN MAP y Selección de Pozos.
- Ploteo de Secciones.
- Digitalizar Litología en sección.
- Wireframing.
- Visualizar Datos en 3D.

Secciones multiples.

- VOXEL-Explicar.
- Hacer histograma de frecuencias.
- Compositar DB.
- Fence Diagrama.
- STRIPP LOG.

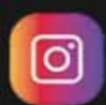


## DOCENTE



ING. NANCY AIQUI  
ESPECIALISTA EN GIS

Ingeniera geóloga, especialista en GIS y en Modelamiento Geológico con softwares de alta demanda en el sector minero. Amplia experiencia en la docencia, participando en diversas Instituciones como en FIA-UNI, ICI, CEPS-UNI, entre otros. Asesora en manejo de Softwares de Minería en Arequipa, Cerro de Pasco, Cuzco, Cajamarca y como también fue participe en diversos proyectos para Consultorías dentro del rubro minero.



## INFORMES E INSCRIPCIONES

1	Nuestras Oficinas: Jr. Tirivanti 152 Barranco.
2	Contacta con nuestras asesoras para más información.
3	Obligatorio para inscribirse adjuntar su comprobante de pago
4	Verificado el pago, nuestras asesoras le brindarán el acceso al curso.
5	Certificación Doble sin Costo Adicional
6	Horario de Atención contamos con varios asesores a tu disponibilidad de Lunes a Domingo

## FORMAS DE PAGO

1	<b>A través del Banco:</b> Depósito en las cuenta corriente a nombre de "Instituto de Capacitación en Ingeniería"	Cuentas BCP		CCI
		SOLES	No. 191-2120584-0-39	0021-9100-2120-5840-3956
2	<b>Pago en línea:</b> Usted puede pagar con total seguridad con su tarjeta VISA (Débito o Crédito)	Cuenta en Soles		
		<a href="https://bit.ly/2SurvXq">https://bit.ly/2SurvXq</a>		
3	<b>Pago en línea:</b> Usted puede pagar con total seguridad a través de PayPal	PAYPAL		
		<a href="https://www.paypal.com/paypalme/institutoICI">https://www.paypal.com/paypalme/institutoICI</a>		