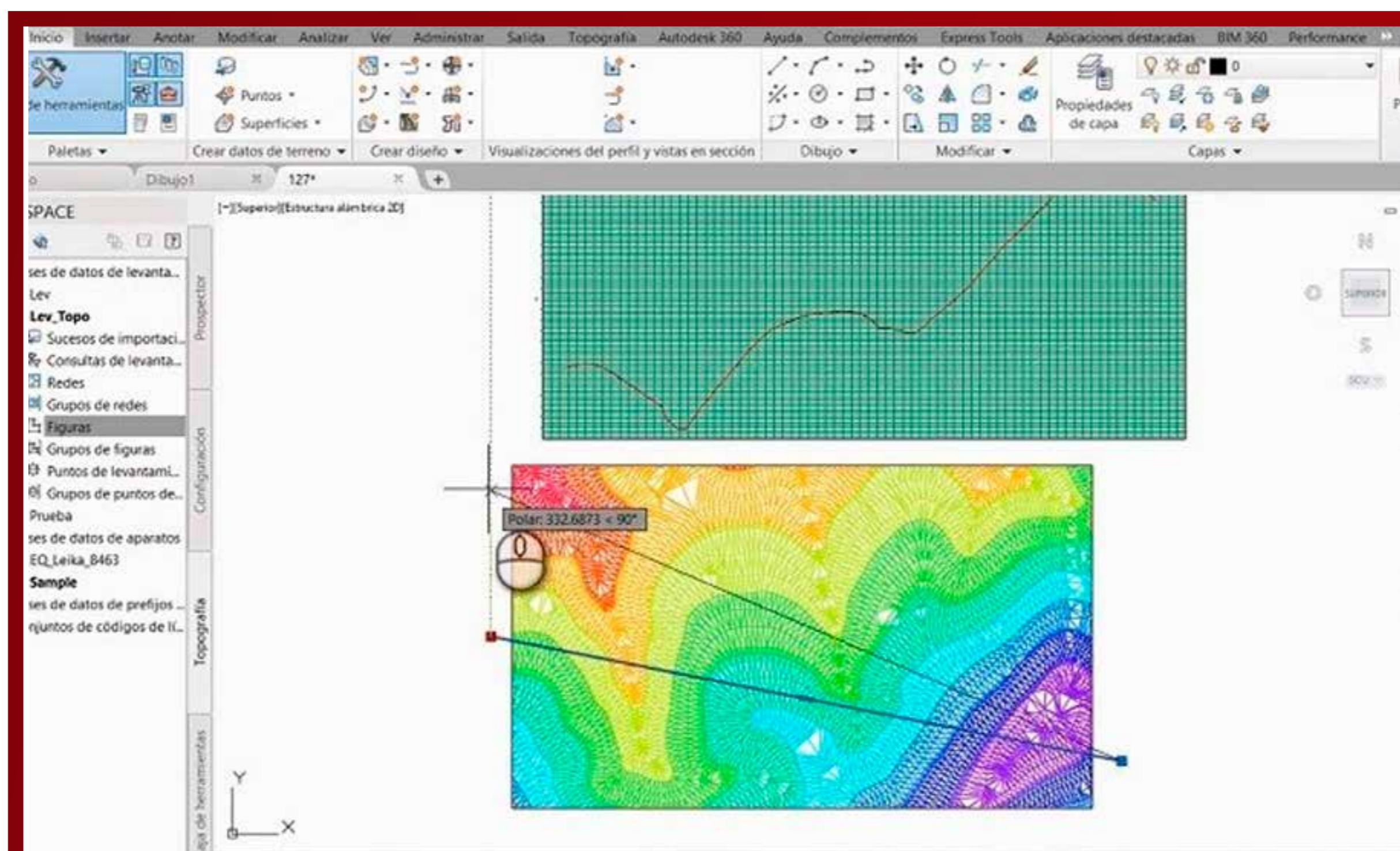


Instituto de Capacitación
en Ingeniería



AUTOCAD APLICADO A LA GEOLOGÍA CON ASESORÍA ONLINE

2 MÓDULOS



UNID.

CONTENIDO

AUTOCAD APLICADO A LA GEOLOGÍA CON
ASESORÍA ONLINE

OBJETIVO DEL CURSO

En este curso podrás aprender y trabajar con las herramientas más útiles de Autocad, y aplicarlas a las labores de un geólogo o minero, en sus trabajos de Exploracion o a fines.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En el módulo básico aprenderás a georeferenciar datos de campo ya sean puntos de coordenadas o mapas de imágenes. Iniciaremos desde un modulo básico en el cual podrás trabajar haciendo trazos en 2D, anotaciones y dimensionados por capas. En un módulo avanzado, podrás usar elementos prediseñados llamados bloques, para agilizar la presentación de tus planos, así como usar órdenes de Scripts y autolisp, para optimizar el tiempo de trabajo en la obtención de resultados. Terminamos con un dibujo 3D y de como obtener secciones o cortes de dichos elementos tridimensionales.

METODOLOGÍA:

Los videos son específicos y puntuales (según temario) se encuentran en el aula virtual que está activa en cualquier momento del dia, también se tendrán 3 sesiones (4hrs) en vivo de asesoría para introducción y absolución de consultas. Además se mantiene un chat grupal activo para absolución de dudas puntuales durante el desarrollo del curso (2 meses)

DIRIGIDO A:

Profesionales de ingeniería de minas, geología, estudiantes, bachilleres, técnicos y a fines.



UNID.

INFORMACIÓN

HORARIOS E INVERSIÓN

DURACIÓN (2 meses)
Inversión

Costo del curso

s/199

Dcto. (carnet universitario)

S/99

Modalidad

E-Learning

Aula virtual + chat +
Sesiones sincrónicas
por zoom

Asesoría Online

Docente

Ing. Nancy Aiqui
Geóloga Especialista
en Gis



UNID.

CONTENIDO

MÓDULO 1:

- Entorno, coordenadas absolutas y relativas, comando Line, dibujo ortogonal
- Georeferenciación
- Comando de dibujo y modificación
- Importar mapa PDF
- Hatch y superhatch
- Anotaciones, dimensionado y leader
- Insertar tablas
- Escala y comando Scale
- Ejercicios

MÓDULO 2:

- Bloques dinámicos y con atributos
- Script
- Autolisp
- Aplicar LSP y SCR
- Entorno 3D y UCS
- Dibujar con 3D polyline
- Plano de secciones
- Dibujo 3D y sólidos



DOCENTE



ING. NANCY AIQUI
GEÓLOGA 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. Tiravanti 152 - Barranco -Lima.
2	Contacta con nuestras asesoras para mayor información.
3	Es obligatorio adjuntar su comprobante de pago para inscribirse.
4	Verificado el pago, nuestras asesoras le brindarán los accesos correspondientes al curso.
5	Certificados sin costo adicional.
6	Horarios de atención: Para consultas de Lunes a domingo, trámites administrativos de lunes a sábados.

FORMAS DE PAGO

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