



Universidad  
César Vallejo

# Curso de Especialización en Topografía Avanzada en Proyectos de Ingeniería

El presente curso está orientado a la elaboración de estudios definitivos y ejecución de obras en el sector público y privado, las herramientas necesarias para el desarrollo de planos topográficos a partir de los datos tomados en campo. El curso se enfocará al avance de la tecnología y el empleo de software para el desarrollo de los planos topográficos.

**edu.continua**

Asociados a:

**RECLA**

Red de Educación Continua  
de Latinoamérica y Europa





# Curso de Especialización en Topografía Avanzada en Proyectos de Ingeniería



## OBJETIVO GENERAL

Brindar conocimientos y herramientas para la elaboración y desarrollo de planos topográficos, en proyectos de ingeniería.

## ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Está dirigido a egresados y técnicos.

## ¿CUÁL ES EL CONTENIDO DEL CURSO?

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
Topografía aplicada a obras civiles	Procesamiento fotogramétrico digital	Geodesia aplicada con receptores GNSS	Presentación de planos e informes topográficos

## EXPOSITORES

### Ing. Rayner Antonio Alva Arteaga

Ing. Civil especialista en relevamientos topográficos y fotogramétricos, con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos en el sector Construcción, elaboración de expedientes técnicos, saneamiento de predios, entre otros, a nivel público y privado.

### Ing. Cristhian Andres Rodriguez Angeles

Ing. Civil especialista en geodesia y levantamientos topográficos en plantas de almacenamiento de combustible, obras civiles, subdivisiones de predios y carreteras, para las empresas Petroperú S.A., DSM Marine Lipids Perú, PIL Perú, Owens Illinois Perú S.A., entre otras.

## METODOLOGÍA

Este curso se desarrollará en modalidad virtual, a través de una plataforma de aprendizaje en línea. Se utilizarán diferentes recursos didácticos, como videos, lecturas, casos, ejercicios prácticos y foros de discusión.

## CERTIFICACIÓN

La Dirección de Educación Continua entrega dos tipos de certificación: de aprobación cuando el participante obtiene una calificación de 14 a más y un certificado de asistencia del curso, programa, especialización o diplomado. En el caso de programas de certificación y diplomados la certificación es por módulo.

## DATOS DEL CURSO

Horario	Sincrónico: Martes y viernes de 6:30 p. m. a 8:05 p. m. Asincrónico: Martes y viernes de 8:05 p. m. a 9:00 p. m.
Duración	8 semanas
Horas	48
Modalidad	100 % virtual, en vivo
Plataforma	Zoom educativo y Blackboard Ultra

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Copia simple del documento de identidad (pasaporte o DNI).

## TÉRMINOS Y CONDICIONES

El área de Educación Continua se reserva el derecho de realizar cambios en la malla, reprogramación de cursos, programas de especialización, diplomados en caso no se cubra con el número mínimo de participantes, docentes según su disponibilidad y horarios.