



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

Modalidad:
E-LEARNING



CURSO:

TOPOGRAFÍA APLICADA A PROYECTOS DE INGENIERÍA

INICIO: **10 OCTUBRE**



Certificado por
120 HORAS ACADÉMICAS

INFORMES E INSCRIPCIONES



953620444 - 920029799



info@cacperu.com



www.cacperu.com



» PRESENTACIÓN

La topografía aplicada permite adquirir los conocimientos necesarios para realizar levantamientos topográficos para futuras aplicaciones y proporciona la capacidad para resolver problemas que se presentan en el campo. Su estudio es de gran importancia para el diseño de Obras de Ingeniería Civil. El trabajo del topógrafo es previo al inicio de un proyecto, un arquitecto ó ingeniero proyectista debe contar con un buen levantamiento planialtimétrico del terreno y de elementos inmóviles y fijos al suelo ya sea que la obra se construya en una zona rural o urbana. El aprendizaje de la topografía es de suma importancia para todas aquellas personas que desean realizar estudios de ingeniería en cualquiera de sus ramas, así como para los estudiantes de arquitectura, no sólo por los conocimientos y habilidades que puedan adquirir, sino por la influencia didáctica de su estudio.



» DIRIGIDO A

Ingenieros Civiles, arquitectos y topógrafos, así como estudiantes de las carreras afines que desean aprender a realizar levantamientos topográficos (Altiplanimétricos) con teodolito, estadía y nivel)



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: **"TOPOGRAFÍA APLICADA A PROYECTOS DE INGENIERÍA"**, expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.

-  FECHA DEL EVENTO
10 DE OCTUBRE DE 2021
-  MODALIDAD
VIRTUAL E-LEARNING
CLASES GRABADAS 
-  CERTIFICACIÓN
120 HORAS ACADÉMICAS
-  DURACIÓN
12 SESIONES



TEMARIO

SESIÓN 01:



10/10/2021

- ✓ Introducción a los conceptos de la topografía conocimiento de todos los instrumentos que lo conforman y como trabajan cada uno de ellos para realizar las mediciones en campo. (acompañada de fotos y videos de muestra) - escalas numéricas y gráficas
- ✓ Formas y dimensiones de la tierra. (como trabaja con el civil 3d)
- ✓ Exportación de un levantamiento topográfico con nivel de ingeniero (ejemplo sencillo de exportar puntos de nivelación a civil 3d) (conocimiento de un perfil)

SESIÓN 02:



17/10/2021

- ✓ Recomendaciones para el cuidado y conservación de los instrumentos; organización de grupos de trabajo. conocimiento de los instrumentos y sus partes en campo. manejo del nivel de ingeniero. trabajo de campo de parada del instrumento y de lectura (por grupos)

SESIÓN 03:



24/10/2021

- ✓ Teoría sobre la nivelación de terrenos (corte, rellenos, etc.). nivelación (uso en diferentes tipos de obras). problemas prácticos de perfiles (civil 3d) libreta de campo para nivelación simple (prácticas de realización de libretas). conocimiento de la pendiente y BM

SESIÓN 04:



31/10/2021

- ✓ Elaboración de libretas de topográficos de una nivelación simple. prácticas de tramos para cada grupo de trabajo. (nota por alumno) (guardar nivelación realizada para la próxima clase)

SESIÓN 05:



07/11/2021

- ✓ Dibujo de terreno de la práctica de la semana 04 (civil 3d - perfil). realizar rellenos y cortes para nivelar el terreno. conocimiento de la nivelación compuesta – desarrollo de libreta con nivelación compuesta (traslado de BM's)

SESIÓN 06:



14/11/2021

- ✓ Elaboración de libretas de topografía de una nivelación compuesta. prácticas de unión de varios tramos (traslado de BM's). (nota por alumno) (guardar nivelación realizada para la próxima clase)

SESIÓN 07:



21/11/2021

- ✓ Dibujo de terreno de la práctica de la semana 06 (civil 3d - perfil). realizar rellenos y cortes para nivelar el terreno. conocimiento de una nivelación en carreteras y (pistas, veredas, etc.) conocimiento del emplantillado. problemas prácticos para ir a campo

TEMARIO

SESIÓN 08:



28/11/2021

- ✓ problemas prácticos de un levantamiento para realizar pista y veredas en un tramo considerable (utilización de estacas, huincha, etc.)

SESIÓN 09:



05/12/2021

- ✓ Exportación del levantamiento realizado en la semana 08. (civil 3d). realizar el perfil para las diferentes capas del terreno, para las posibles pendientes, para un posible recapeo y bombeo, peralte (si fuese necesario) y otras cosas que se puedan considerar en realización de una pista o carretera. (nota por alumno o grupo)

SESIÓN 10:



19/12/2021

- ✓ realización del trabajo de la semana 09 para realizar emplantillados y proyectar un pista o carretera a futura realizado por los diferentes grupos de trabajo.

SESIÓN 11:



26/12/2021

- ✓ conocimiento de nivelación en obras de saneamiento (tuberías, tipos de buzones, pendientes máximas). como se inicia una obra de saneamiento en la topografía

SESIÓN 12:



02/01/2021

- ✓ realización de prácticas en obras de saneamiento



INVERSIÓN:

COSTO

S./ 300.00

**COSTO
COOPERATIVO**

S./ 280.00

MEDIO DE PAGO:

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:



310-2283477035

Titular de la Cuenta:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 7.50 por cada Transacción



N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 5.00 por comisión de interplaza

PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:



MoneyGram
money transfer



A nombre de: **MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ**
DNI: **44348728**

ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO ADICIONAL A NIVEL NACIONAL:

A través de:



INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE CHIMBOTE



953620444 - 920029799 - 918343626

Sede **CHIMBOTE**

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL

