

BROCHURE
INSTITUCIONAL



**PROGRAMACIÓN,
METRADOS, COSTOS
PRESUPUESTOS Y
VALORIZACIONES DE
OBRAS**

PRESENTACION



En este curso, metrados, presupuestos, programación y valorización de obras viales se tocarán los diferentes softwares para poder modelar, analizar y diseñar presupuestos, así como también realizar una correcta programación de obra vial de una manera óptima, para luego plasmar en un entregable de un proyecto vial y referenciando las normas técnicas que son las que se usan para un correcto diseño vial según los estándares del Reglamento Nacional de la Construcción y la Ley de contrataciones.

OBJETIVO DEL CURSO



Aprender a manejar los comandos necesarios para poder realizar el metrado.
Analizar de precios unitarios, costos, presupuestos y programación de obra de manera conjunta, soportada por los conceptos teóricos y diferentes softwares.

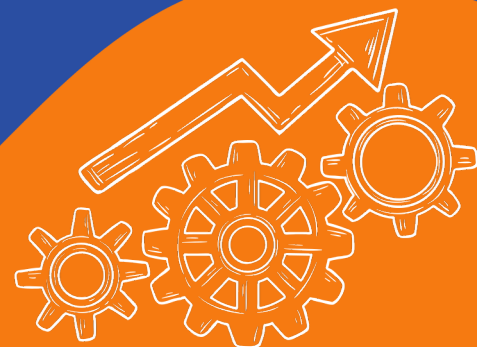
MODALIDAD

Virtual -Distancia

$$a = \frac{V_f - V_i}{+}$$



Informes@ccapex.com.pe



CCAPEX

PÚBLICO OBJETIVO



Profesionales en ingeniería civil, arquitectura, estudiantes y afines a sectores del mercado laboral.

PLAN DE ESTUDIOS

1. Gestión técnica y económica en obras.
2. Fundamentos de programación de obras.
3. Programación de obras con MS Project 2016.
4. Metrados en obras viales.
5. Análisis de costos y presupuestos con S10 (V.2005).
6. Valorización y liquidación de obras viales.
7. Análisis de costos directos en construcción.
8. Análisis de costos indirectos y gastos generales
9. Gestión de compras y contrataciones en obras.
10. Control de calidad y valor agregado en proyectos.
11. Análisis de riesgos económicos en proyectos de construcción.
12. Innovación y tecnología en la gestión de obras.



$$a = \frac{V_f - V_i}{+}$$



Informes@ccapex.com.pe



CCAPEX

HORAS Y CRÉDITOS ACADÉMICOS



720 horas y 24 créditos.

PROPUESTA DE VALOR

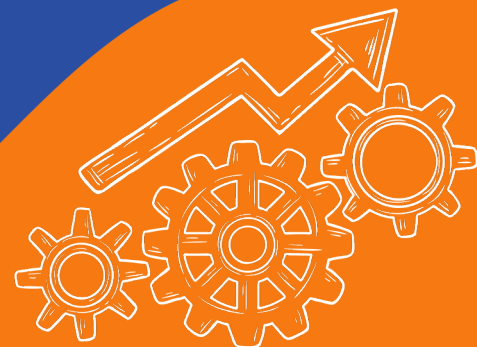


- ✓ Clases virtuales.
- ✓ Docentes capacitados para una educación virtual.
- ✓ Trabajos para reforzar contenido.
- ✓ Material complementario e-books, videos.
- ✓ Contenidos y casos de estudio 100% actualizados.

$$a = \frac{V_f - V_i}{+}$$



Informes@ccapex.com.pe



CCAPEX