



Sinopsis:

Un presupuesto de obra en OPUS 2015, inicia con la configuración de los parámetros del sistema, creación de una estructura lógica de trabajo, alta de matrices, conceptos auxiliares, materiales, mano de obra, herramienta y equipo.

El sistema cuenta con una poderosa base de datos propia, para el análisis de los costos horarios. Además, permite determinar el FSR calcular los costos indirectos, el programa de obra, ruta crítica, programas de suministros y la elaboración de los reportes para cada tipo de obra privada y obra pública cumpliendo con la normatividad vigente y con los formatos de 10 dependencias públicas en el administrador de reportes.

Objetivo:

Que el usuario se familiarice con las herramientas propias de un software de altas prestaciones, diseñado para cubrir las necesidades más exigentes de las empresas constructoras de México, profesionistas e ingenieros de costos, empresas descentralizadas y dependencias del Gobierno Federal.

Dirigido a:

Ingenieros civiles, Arquitectos, especialistas en Ingeniería de Costos, estudiantes y profesionistas del ramo de la Industria de la construcción, con conocimientos de costos y análisis de precios unitarios.

Metodología:

Presentación por temas, trabajo práctico tipo taller en OPUS 2014 y elaboración de laboratorios con sesiones de preguntas y respuestas.

El uso del Software no implica la obligación por parte del expositor o del CAPIT de proporcionarlo para su uso, ni el otorgar licencia de uso. El expositor proporcionara en calidad de préstamo para cada sesión una licencia (chip) en cada computadora en los casos en los que el usuario no tenga su propio OPUS 2014 o bien, el usuario podrá llevar precargada en su computadora con la última versión disponible de OPUS 2014.