



CONTENIDO DEL CURSO

- Teoría de Programación
 - Actividades y Secuencias.
 - Duraciones y Barras de Gantt.
 - PERT - CPM Y LPU.
- Prácticas Asistida en Project.
 - Creación de Tareas y Capítulos.
 - Definición de Precedencias.
 - Formato de Calendarios.
 - Recursos y Costos.
 - Formatos Gantt y PERT.
 - Seguimiento y Control.

Orientado a:

Arquitectos, Ingenieros, constructores, diseñadores de Espacios y mobiliarios, profesionales y tecnólogos afines a los procesos constructivos.

PROGRAMACIÓN DE OBRAS CON APLICACIÓN A PROJECT.

Competencias

Al final del curso usted estará en capacidad de:

- Definir las tareas de un proceso constructivo para realizar una programación.
- Analizar las secuencias existentes entre las tareas.
- Calcular las duraciones de las tareas. Manejando conceptos de rendimientos y cuadrilla.
- Elaborar manualmente diagramas de barras de Gant.
- Elaborar y definir manualmente programaciones con PERT-CPM.
- Conocer y utilizar el sistema L.P.U.
- Calcular las duraciones totales de un proceso constructivo.
- Elaborar Diagramas de Barras en Microsoft Project con Ruta critica.
- Elaborar Diagramas de Red en Microsoft Project.
- Elaborar Calendarios en Mocosoft Project.
- Ajustar Programaciones, horarios y días laborables en Project.
- Realizar flujos de fondos desde Project.
- Realizar procesos de seguimiento con línea base en Project.



CONDICIONES

Contamos con Salas de Informática para grupos de 6 Personas, computador por persona.

Duración: 6 Sesiones de 3 horas cada una.

Certificado: Se entregará certificación de asistencia habiendo cumplido con el 80% de participacoión en el curso.

Forma de Pago: Efectivo - Transferencia - Consignación - Tarjetas.

HORARIO

Horarios Disponibles:

Lunes a Viernes y Sábados

Horarios especiales para grupos, (a convenir).
 Mañana: 09:00 am - 12:00 m
 Tarde: 02:00 am - 05:00 pm
 Noche: 06:00 pm - 09:00 pm