



<b>CURSO</b> <b>"PLANIFICACION Y PROGRAMACION CON P3</b> <b>VERSION WINDOWS"</b>	<b>CAPACITACIÓN</b> <b>METACONTROL</b>
<b>DURACIÓN: 24 HORAS</b>	<b>CUPO MÍNIMO: 4 ALUMNOS</b>

### **OBJETIVOS**

ENTREGAR AL USUARIO DE PRIMAVERA PROJECT PLANNER NUEVAS HERRAMIENTAS QUE LE PERMITAN OPTIMIZAR EL USO DE SU PROGRAMA, TANTO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN COMO EN LA FASE DE CONTROL DE PROYECTOS.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

*Estableciendo las Estructuras del Proyecto*

*Desarrollando el Programa*

*Definiendo Calendarios y Enclavamientos*

*Creando Informes*

*Manejo de Recursos y Costos*

#### **CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS**

- . *Administración de Múltiples Proyectos*
- . *Desarrollando Estructuras de Código*
- . *Definiendo Activity Codes*
  
- . *Agregando Actividades*
- . *Estableciendo Relaciones y/o Uniones Lógicas*
  
- . *Asignando Calendarios a las Actividades*
- . *Aplicar cambios al Proyecto a través del uso de Enclavamientos*
  
- . *Formateo en la Columna de Actividades*
- . *Organizando Actividades*
- . *Creación y Aplicación de Filtros*
- . *Creación de Informes Consolidados para el Análisis de Programa*
- . *Presentación Preliminar e Impresión*
- . *Definición y Creación del Diccionario de Recursos*
- . *Definición y Creación de Cuentas de Costos*
- . *Asignación de Recursos a las Actividades*
- . *Organizar las Actividades por Recurso o Cuentas de Costo*
- . *Análisis del Uso de Recursos*
- . *Modificación de la Asignación de Recursos*
- . *Análisis del Flujo de Caja Mensual*

*Creando el Programa Objetivo o Línea Base . Análisis del Programa*



- (Target)
- Optimización del Proyecto
  - Creación de la Línea Base para el Control del Proyecto
- Control de Proyecto
- Actualización de Proyectos
  - Monitoreo del Progreso
  - Actualizando variables de Recursos y Costos
  - Comparación Programa Real Versus Target
  - Análisis del Progreso del Proyecto
  - Emisión de Informes para el Control de Recursos y Costos
- Nivelar los Recursos utilizando Métodos de Prioridades y Procesos
- Aplicación del Método Automático para Nivelar Recursos con Sobrecarga de trabajo
  - Opciones en el Método: Reglas, Prioridades y Proceso
- Planificar y Controlar los Recursos mediante el Análisis de la Distribución y su Costo
- Planificar y Controlar la Distribución de Recursos en un Proyecto de manera Personalizada
  - Desarrollar Grupos de Recursos
  - Asignación de Curvas de Distribución Personalizadas para el Uso de Recursos no Lineales
- Cambiar Datos de un Proyecto considerando la Globalidad de sus Antecedentes, sus Funciones y Cálculo Aritméticos
- Ingreso o Edición de una gran cantidad de Datos de una forma Rápida y Sencilla
  - Uso de Funciones de Cadenas en el Texto
  - Cálculos Aritméticos relacionados con Recursos y Costos.
- Monitorear el Avance a partir del Análisis del Programa de Referencia, como la Actualización considerando Reglas de Costo
- Analizar métodos para actualizar el Programa de Referencia (Target) y Programa Real
  - Conocer Reglas de Cálculos de Costos que pueden ser personalizadas para una mejor visión del Proyecto en los procesos de Planificación y Control

---

METACONTROL CENTRO TECNOLÓGICO

Almirante Simpson N°65 / Providencia

Teléfonos: (56-2) 222 37 03 – (56-2) 222 80 33 - Fax: (56-2) 665 20 52

e-mail: [capacitacion@metacontrol.cl](mailto:capacitacion@metacontrol.cl) <http://www.metacontrol.cl>