

CURSO	
Planificación y Control de Proyectos con Primavera P6 Versión 7	CAPACITACION METACONTROL
Versión: Avanzado	
Profesores: Certificados por Oracle University y Primavera Systems	
DURACION: 2 Días	Cupo Mínimo: 5 Personas

Objetivos

Entregar al usuario de Primavera Project Management una práctica intensiva en tópicos avanzados del Software Primavera P6.2.1 Versión 7

Contenidos	Objetivos Específicos
Creando Proyectos con Project Architect.	<ul style="list-style-type: none"> • Creando un proyecto usando Project Architect. • Editar el Proyecto.
Asignando Códigos	<ul style="list-style-type: none"> • Asignando Códigos de Proyectos a los proyectos. • Asignando Códigos de Recursos a los recursos. • Asignando Códigos de Actividades a las actividades.
User Defined Fields y Global Change	<ul style="list-style-type: none"> • Creando User Define Fields. • Definir los Parámetros para los Global Change. • Ejecutar Global Change

Portfolios	<ul style="list-style-type: none"> • Crear a Portfolio. • Agregar Proyectos al Portfolio. • Abrir Proyectos usando Portfolio.
Advanced Scheduling	<ul style="list-style-type: none"> • Calcular múltiples Ruta críticas. • Explicar las diferencias entre los distintos tipos de Scheduling • Identificar el efecto de los calendarios en los Lags.
Monitoreando Umbrales y alertas	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar las alertas entre los Umbrales y las alertas. • Crear un Umbral y una alerta.
Importando y Exportando Data	<ul style="list-style-type: none"> • Describa el proceso de Exportar e importar Data. • Exportar un Proyecto. • Importar un Proyecto
Transferir data entre Primavera y Excel	<ul style="list-style-type: none"> • Exportar información a una planilla Excel. • Modificar información del proyecto en formato tipo Hoja de cálculo. • Importar Información desde una planilla Excel.
Actualizando la Línea Base	<ul style="list-style-type: none"> • Especificar las actividades para actualizar en el baseline. • Actualizar Actividad y asignación de Recursos.

<p>Claim Digger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Especificar como Claim Digger compara los proyectos. • Crear un reporte de Comparación en Claim Digger.
<p>Tipos de Duraciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar qué tipo de Duración aplica para cada situación. • Asignar un Tipo de Duración a cada Actividad
<p>Calculando el Porcentaje de Avance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describir los tres tipos de Porcentaje de Avance. • Determinar qué tipo de porcentaje de avance ocupar, según la forma de registrar el avance en la organización. • Explicar cómo los porcentajes de avance son calculados dependiendo el tipo de Porcentaje. • Usar Steps con pesos, para calcular el porcentaje de avance.
<p>Análisis de Valor Ganado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Definir Método del Valor Ganado. • Definir Performance Percent Complete. • Revisar resultados de diferentes técnicas de Valor Ganado. • Analizar los beneficios de usar la técnica de Valor Ganado.
<p>Activity Usage Profile y Spreadsheet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desplegar Costos en el Activity Usage Profile.

	<ul style="list-style-type: none">• Desplegar Curvas en el Activity Usage Profile.• Analizar Curvas de Valor Ganado utilizando el Activity Usage Profile.
Top Down Budgeting	<ul style="list-style-type: none">• Creando Presupuestos a los proyectos.• Crear plan de Gastos.• Rastrear Cambios de Presupuesto.• Rastrear y analizar Cambios.• Definir Fuentes de financiamiento.
Top Down Estimating	<ul style="list-style-type: none">• Explicar el Top Down Estimating.• Asignar estimaciones de Peso a las actividades y a los WBS.• Ejecutar Top Down Estimating.
Documentar Riesgos	<ul style="list-style-type: none">• Configurar Tipos de Riesgo.• Creando un Riesgo.• Calcular valor de exposición al Riesgo.• Analizar el Impacto de Riesgo.
Tracking Layouts	<ul style="list-style-type: none">• Identificar los 4 tipos de Tracking Layouts.• Navegando en los Tracking Layouts.• Abriendo Tracking Layouts.• Editando Tracking Layouts.

Auto Compute Actuals	<ul style="list-style-type: none">• Describir las reglas de los negocios para la utilización de Auto Compute Actuals.• Utilizar Auto Compute a una actividad.• Analizar los efectos de un Auto Compute a una actividad.• Auto Compute a un Recurso.• Auto Compute a un expense.
Reflection	<ul style="list-style-type: none">• Crear una reflection a un proyecto.• Actualizar una Reflection.• Juntar una Reflection al proyecto Raíz.