Planer Et 2011 con Microsoft Project

Tema	Descripcion
01-Rafael técnico de	Hola. Rafael, es un técnico de estudios de una empresa de construcción, que utiliza
estudios	Microsoft Project, y al que le urge crear un diagrama espacios tiempo, a partir de un
	programa de obra, que ya tiene en Project.
02-Project	Rafael, sabe que con la ayuda de Planer Et, puede exportar las tareas, fechas, y recursos,
	junto con otros campos personalizados del diagrama espacios tiempo, desde Microsoft
	Project, al software, Planer Et. Lo que le ahorrará gran cantidad de trabajo.
03-Plantilla	Desde Planer Et, Rafael se dispone a preparar su nuevo diagrama a partir de una plantilla
	que ha diseñado para este tipo de proyectos, y asi evita gastar su tiempo repitiendo los
	estilos y formatos, que desea aplicar al diagrama.
04-Datos generales	El proyecto comienza el uno de diciembre de dosmilonce completando a continuación
	algunos datos generales de nuestro proyecto que podríamos imprimir en el diagrama.
05-Imagen de	También podemos dibujar con Planer Et, una imagen de referencia de situación del
referencia	proyecto y sus tareas, o insertar un archivo externo tipo jpg, bmp, png, etc., adaptando su
	tamaño automáticamente, al espacio reservado del papel, y manteniendo sus proporciones,
	pulsando el botón Ajustar.
06-Calibrar imagen	A continuación, calibramos la imagen en la pantalla, mediante dos puntos del dibujo. La
	imagen ya está calibrada, y Planer nos muestra en la barra de estado, la posición geográfica
	en que se encuentra el cursor.
07-Logo y vista	A través de la opción de menú Archivo, Configurar página incluimos la imagen de un logo.
preliminar	El diagrama ya está en marcha y la Vista preliminar así lo muestra
08 -Importar tareas	Desde la vista de entrada, seleccionamos el archivo de Microsoft Project que queremos
	representar. Posteriormente arrastramos y soltamos en la ventana de la izquierda, las tareas
	que nos interesen para el diagrama espacios tiempo.
09-Importar fechas	Aceptamos, y ya podemos ver como las tareas y los recursos de Microsoft Project, están en
	nuestra lista de unidades de Planer Et. Cada recurso tiene asignado un color diferente. Lo
	que permitirá ver fácilmente en el diagrama, todas las unidades que tiene programadas, en
	qué fechas, y en qué lugar. Aunque podemos escribir las fechas de comienzo y fin,
	manualmente, así como las coordenadas espaciales, observamos que en la ficha de
	información de la unidad, todavía están vacías. A través de la opción Importar fechas,
	traemos los valores de Microsoft Project, a las unidades de Planer Et.
10-Importar pks	A continuación, importamos las coordenadas espaciales que Rafael introdujo, en los campos
	numéricos personalizados de Microsoft Project, representándose automáticamente en el
	diagrama espacios tiempo el conjunto de unidades seleccionadas. Planer advierte que la
	imagen debe de estar calibrada previamente, como ya hicimos con anterioridad.
11-Importar formas	Algunas de las unidades, cuyo trabajo se concentrará en un área específica, se pueden
	mostrar con una forma rectangular, en lugar de lineal. Para ello, Rafael definió
	opcionalmente en Microsoft Project, las formas que quería dar a las unidades a representar.
	Al importar las formas desde Planer Et, observamos como se redibujan inmediatamente,
	con su nuevo estilo.
12-Formato etiquetas	El diagrama está prácticamente listo. Rafael desplaza algunas etiquetas a la posición que le
y vista preliminar	parece más apropiada, imprimiendo a continuación el diagrama espacios tiempo de su
	proyecto. Su objetivo se ha cumplido, al obtener su diagrama en cuestión de minutos.