

Planer Et 2011 con Microsoft Project

| Tema | Descripcion |
|--|--|
| 01-Rafael técnico de estudios | Hola. Rafael, es un técnico de estudios de una empresa de construcción, que utiliza 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 así 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 referencia | También podemos dibujar con Planer Et, una imagen de referencia de situación del 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 preliminar | A través de la opción de menú Archivo, Configurar página incluimos la imagen de un logo. 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 y vista preliminar | El diagrama está prácticamente listo. Rafael desplaza algunas etiquetas a la posición que le 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. |