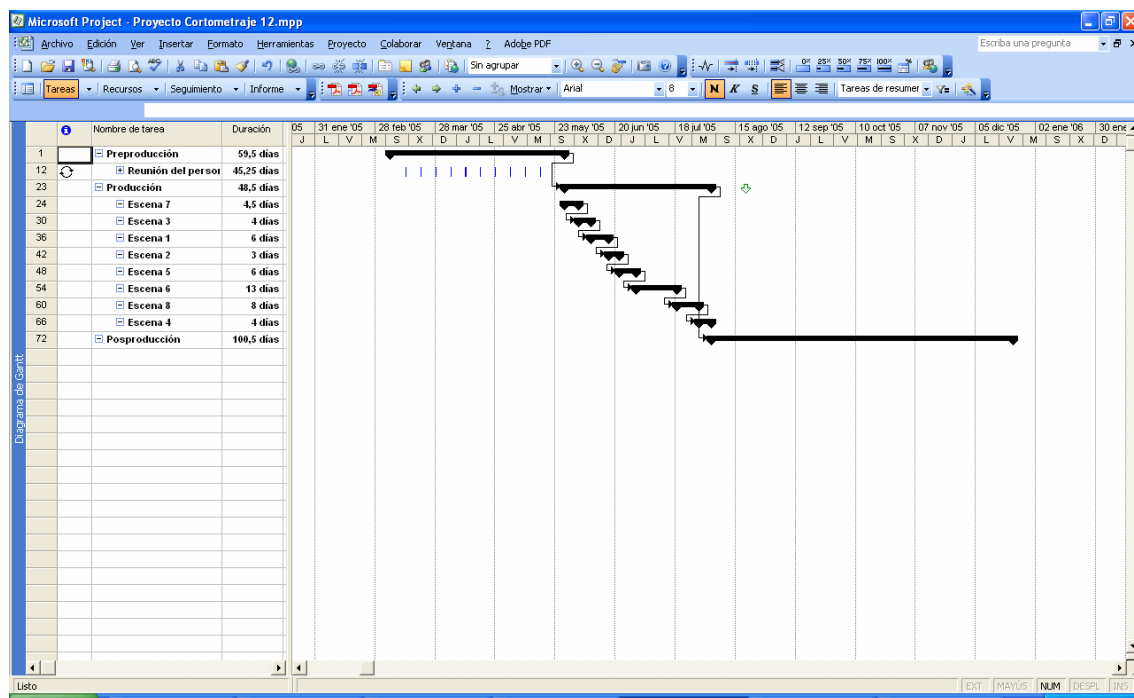


En este ejercicio, cambiaremos los elementos que aparecen en la vista Diagrama de Gantt, y después utilizaremos Copiar imagen para almacenar una imagen estática de esta vista como un archivo GIF. Para comenzar, aplicaremos un filtro al Diagrama de Gantt para mostrar sólo las tareas de resumen.

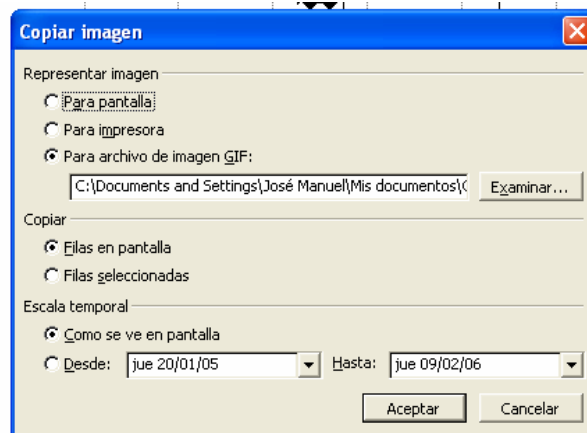
1. Elija Guardar como en el menú Archivo.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Guardar como.
2. Escriba Proyecto Cortometraje 12 en el cuadro Nombre de archivo y después haga clic en el botón Guardar .
3. Seleccione Filtro para: Todas las tareas en el menú Proyecto, y después elija Tareas de resumen.  
Project filtrará el Diagrama de Gantt para que sólo sean mostradas las tareas de resumen. Ahora, ajustaremos el tamaño de la escala temporal para visualizar el proyecto completo.
4. Elija Zoom en el menú Ver.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Zoom.
5. Seleccione Proyecto completo y haga clic en el botón Aceptar.  
Project ajustará la escala temporal del Diagrama de Gantt para visualizar la duración completa del proyecto en la ventana. La apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la ilustración siguiente:



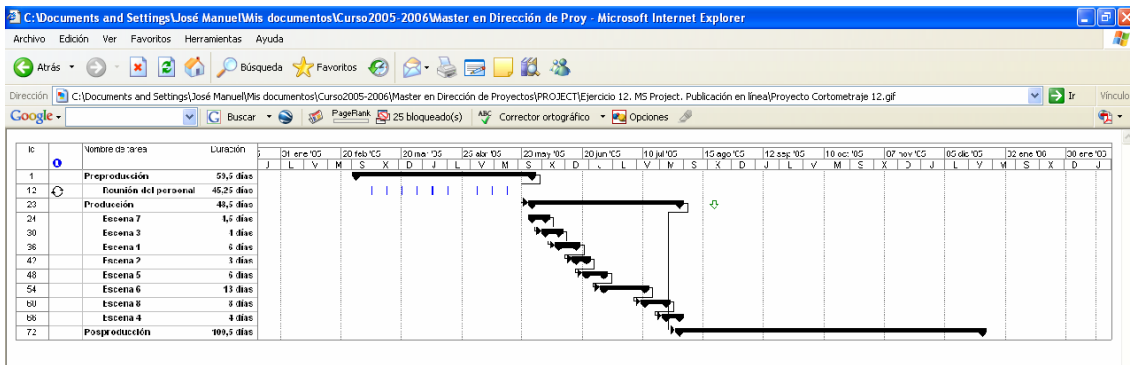
6. Haga clic en el botón Copiar imagen en la barra de herramientas Estándar.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Copiar imagen.



7. Seleccione Para archivo de imagen GIF en el apartado Representar imagen.  
Project recomienda que almacene el archivo en la misma ubicación que el archivo de práctica y con el mismo nombre, aunque con una extensión .gif. La apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:



8. Haga clic en el botón Aceptar para cerrar el cuadro de diálogo Copiar imagen.  
El archivo GIF será almacenado  
Puede abrir un navegador o un programa de gráficos para visualizar la imagen GIF que acabamos de almacenar, aunque también puede visualizarla desde dentro de Project.
9. Seleccione Barras de herramientas en el menú Ver, y después elija Web.  
La barra de herramientas Web será visualizada.
10. Haga clic en el botón Ir en la barra de herramientas Web y después elija Abrir hipervínculo en la lista desplegable.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Abrir dirección de Internet.
11. Haga clic en el botón Examinar.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Examinar.
12. Seleccione Archivos GIF en la lista desplegable del cuadro Tipo de archivo.
13. Localice la imagen GIF con el nombre Proyecto Cortometraje 12 en el material suministrado por su profesor.
14. Seleccione la imagen GIF y después haga clic en el botón Abrir.
15. Haga clic en el botón Aceptar en el cuadro de diálogo Abrir dirección de Internet.  
Project abrirá la imagen GIF. Si su programa predeterminado para la visualización de archivos GIF es Microsoft Internet Explorer, la apariencia de su pantalla deberá ser similar a la mostrada en la ilustración siguiente.  
Como puede observar, se trata de una imagen de la vista Diagrama de Gantt. La imagen GIF mostrará la vista mostrada en Project, casi exactamente como fue configurada.

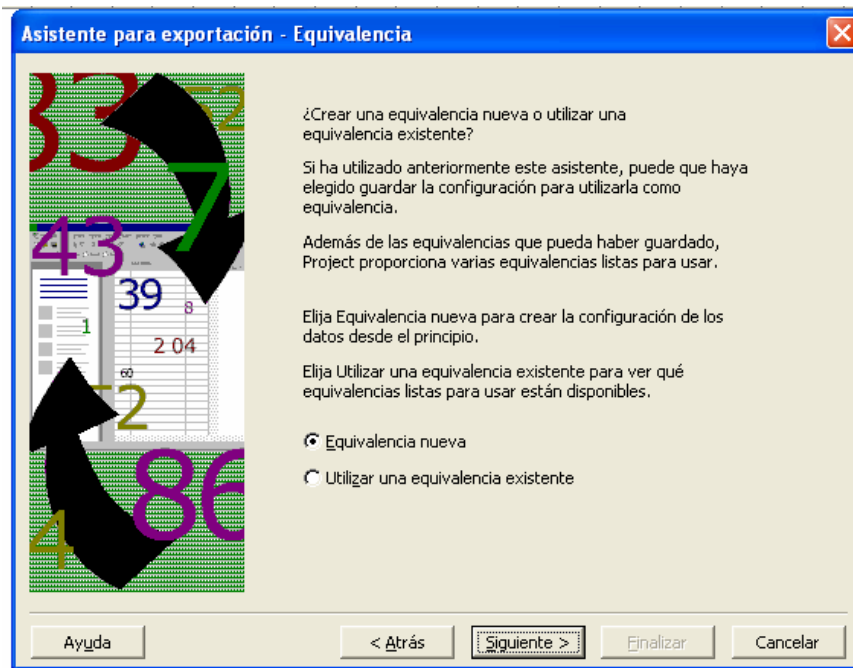


16. Cierre el programa utilizado para la visualización del archivo GIF, y después regrese a Project.

Las imágenes GIF de las vistas de Project resultan de gran utilidad. Sin embargo, también puede combinar las imágenes con otro contenido de Project y almacenar el resultado como una página Web para su publicación en la Web o en una intranet. En un apartado posterior, aprenderemos el modo de hacer esto.

En este ejercicio, almacenaremos los datos de Project como una página Web haciendo uso de una equivalencia de exportación, y después visualizaremos los resultados en su navegador.

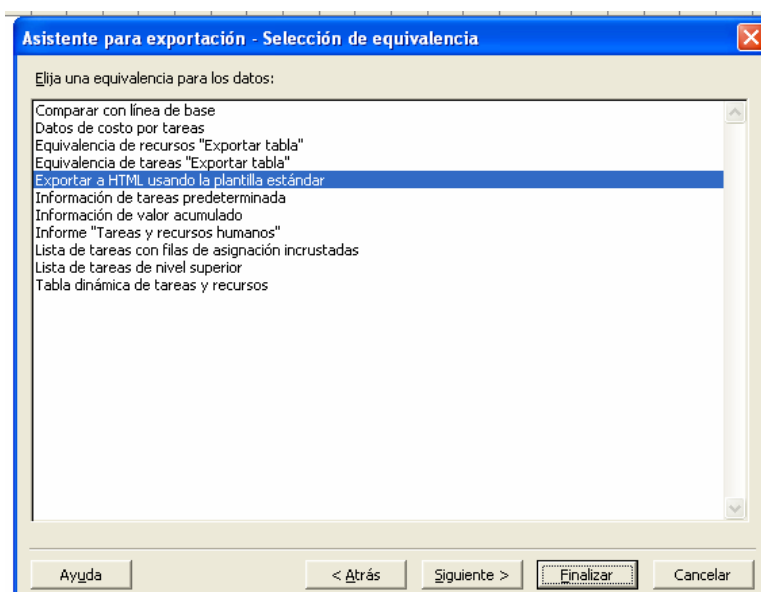
17. Elija Guardar como una página Web en el menú Archivo.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Guardar como. Project solicita su confirmación para almacenar la información como una página Web en la misma ubicación que el archivo de prácticas que ha sido abierto.
18. Haga clic en el botón Guardar.  
Aparecerá el Asistente para exportación. Este asistente permite exportar los datos estructurados de Project a un formato diferente.
19. Haga clic en el botón Siguiente.  
Aparecerá la segunda página del Asistente para exportación. La apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:



El Asistente para exportación utiliza equivalencias para organizar el modo en que los campos de un plan de Project serán exportados a otro formato de archivo. Para este ejemplo, utilizaremos una de las equivalencias incluidas con Project.

20. Seleccione la opción Utilizar una equivalencia existente, y después haga clic en el botón Siguiente.
21. Seleccione Exportar a HTML usando la plantilla estándar en el cuadro de lista Elija una equivalencia para los datos.

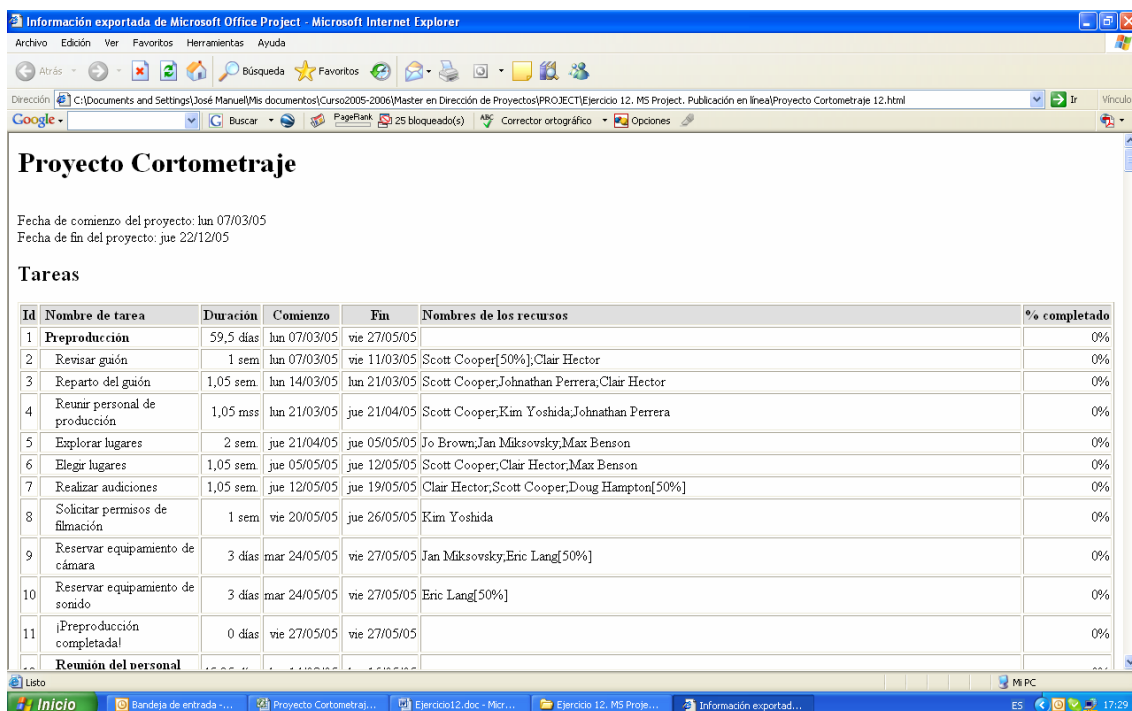
La apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:



22. Haga clic en el botón Finalizar.

Project almacenará los datos en formato HTML. Esta equivalencia de exportación en particular generará tres tablas con la información de las tareas, recursos y asignaciones del proyecto de cortometraje. Las tres tablas aparecerán

- en la única página Web que será almacenada.  
Seguidamente, visualizaremos la página Web.
23. Haga clic en el botón Ir en la barra de herramientas Web, y después elija Abrir hipervínculo.  
Aparecerá el cuadro de diálogo Abrir dirección de Internet.
  24. Haga clic en el botón Examinar.  
Será visualizado el cuadro de diálogo Examinar.
  25. Localice la página Web con el nombre Proyecto Cortometraje 12 en la carpeta donde lo guardó.
  26. Seleccione Proyecto Cortometraje 12, y después haga clic en el botón Abrir.
  27. Haga clic en el botón Aceptar en el cuadro de diálogo Abrir dirección de Internet.  
Project abrirá la página Web en su navegador. Si dispone de Internet Explorer, la apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:

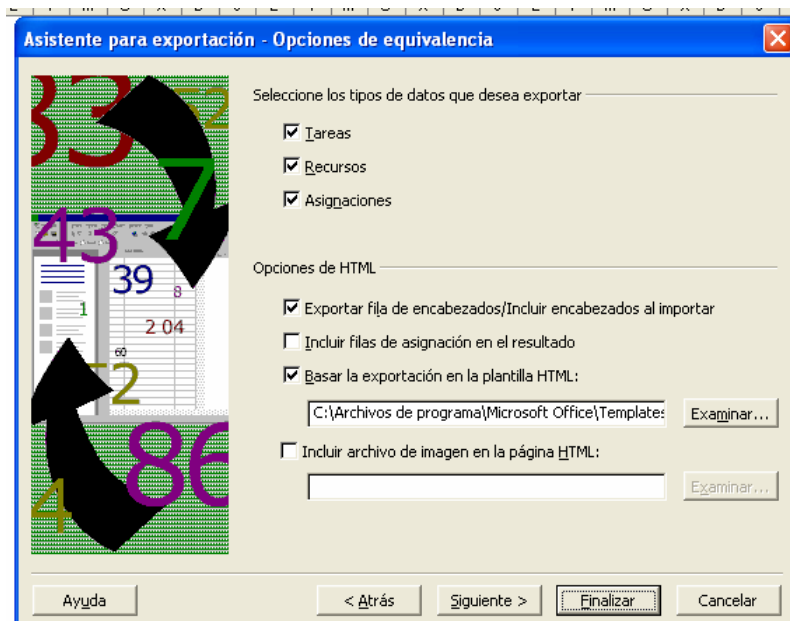


28. Deslícese a través de la página Web. Como puede observar, contiene la información de tareas, recursos y asignaciones del plan de proyecto.
29. Cierre el navegador, y regrese a Project.  
El almacenamiento como una página Web permite publicar gran cantidad de información del proyecto en formato HTML.

En este ejercicio, almacenaremos información del proyecto como una página Web, aplicaremos una plantilla diferente, e incluiremos en la página Web la imagen GIF que creamos anteriormente.

30. Elija Guardar como página Web en el menú Archivo.
31. Aparecerá el cuadro de diálogo Guardar como. Project recomienda almacenar la información como una página Web en la misma ubicación del archivo de práctica ha abierto.

32. Escriba *Proyecto cortometraje 12 con diagrama de Gantt* en el cuadro Nombre de archivo, y haga clic en el botón Guardar.
33. Aparecerá el Asistente para exportación.
34. Haga clic en el botón Siguiente.
35. Seleccione la opción Utilizar una equivalente existente, y después haga clic en el botón Siguiente.
36. Seleccione Exportar a HTML usando la plantilla estándar en el cuadro de lista Elija una equivalencia para los datos, y después haga clic en el botón Siguiente. Aparecerá la página Opciones de equivalencia del Asistente para exportación. La apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:



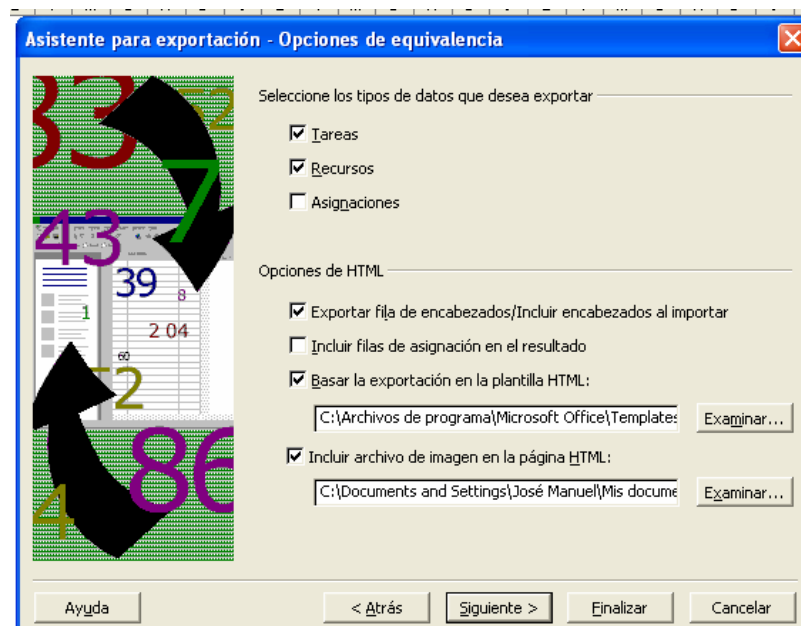
37. En el apartado anterior vimos que fue exportada a la página Web más información de la que necesitábamos, de modo que esta vez sólo publicaremos la información de las tareas y los recursos.
38. Anule la marca de la casilla de verificación Asignaciones en el apartado Seleccione los tipos de datos que desea exportar.  
A continuación, elegiremos una plantilla HTML diferente a utilizar. Por omisión, la casilla de verificación Basar la exportación en la plantilla HTML se encuentra seleccionada y aparece la ruta de acceso a la plantilla actual en el apartado Opciones de HTML.
39. Haga clic en el botón Examinar situado junto a la ruta de acceso de la plantilla actual.  
El cuadro de diálogo Examinar aparecerá, mostrando todas las plantillas HTML incluidas con Project.<sup>1</sup>
40. Seleccione Stripes Ivy (Franjas Hiedra) en la lista de plantillas, y después haga clic en el botón Aceptar.  
Sólo existe una cosa más que haremos antes de crear la página Web. Anteriormente en este capítulo, creamos una imagen GIF de la vista Diagrama de Gantt denominada Proyecto Cortometraje 12.GIF. Deseamos incluir esta imagen en la página Web.

<sup>1</sup> C:\Archivos de programa\Microsoft Office\Templates\3082\Microsoft Project Web\Stripes Ivy.html

41. Seleccione la casilla de verificación Incluir archivo de imagen en la página HTML.

Si el archivo de imagen GIF tiene el mismo nombre y se encuentra en la misma carpeta que el archivo de Project que estamos almacenando como una página Web, por omisión aparecerá la ruta de acceso de este archivo de imagen. Si ha seleccionado un nombre o una carpeta diferente cuando creó la imagen GIF, necesitará hacer clic en el botón Examinar para localizarlo.

La apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:



42. Haga clic en el botón Finalizar.

Project almacenará los datos de Project en formato HTML. Seguidamente, visualizaremos la página Web que acabamos de crear.

43. Haga clic en el botón Ir en la barra de herramientas Web, y después elija Abrir hipervínculo.

Aparecerá el cuadro de diálogo Abrir dirección de Internet.

44. Haga clic en el botón Examinar.

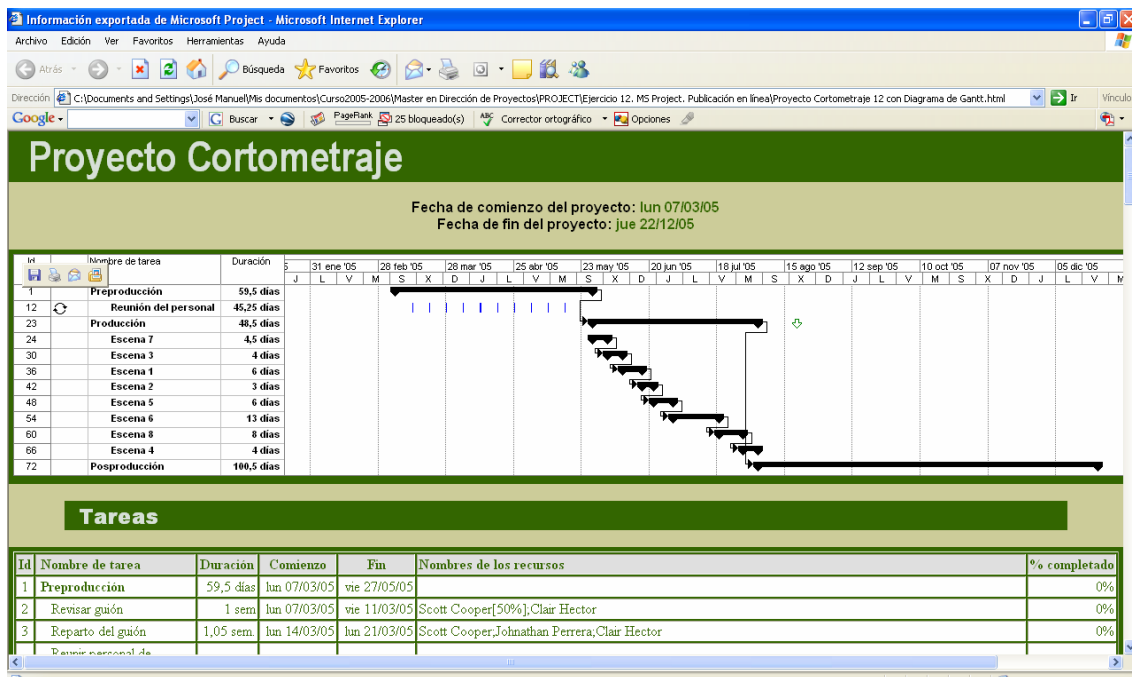
Será visualizado el cuadro de diálogo Examinar.

45. Localice la página Web con el nombre Proyecto Cortometraje 12 con Diagrama de Gantt en su carpeta.

46. Seleccione Proyecto Cortometraje 12 con Diagrama de Gantt, y después haga clic en el botón Abrir.

47. Haga clic en el botón Aceptar en el cuadro de diálogo Abrir dirección de Internet.

La página Web aparecerá en su navegador. Si dispone de Microsoft Internet Explorer, la apariencia de su pantalla será similar a la mostrada en la siguiente ilustración:



48. Deslícese a través de la página Web para visualizar la imagen del Diagrama de Gantt, y la tabla Tareas y la tabla Recursos. La nueva página Web no dispone de la tabla Asignaciones, y muestra un formato diferente al aplicado a la página creada anteriormente.

49. Cierre el navegador, y regrese a Project.

50. Haga clic con el botón derecho del ratón sobre cualquier barra de herramientas. Elija Web en el menú contextual que aparece.

La barra de herramientas Web desaparecerá.

Tan sólo hemos estudiado los fundamentos básicos de las características de publicación en la Web de Project. Dependiendo de las necesidades de comunicación que posea como administrador de proyecto, probablemente utilice estas características en muchas ocasiones. Modificando las tablas de exportación, aplicando plantillas HTML o editando las páginas Web resultantes, podrá adaptar cuidadosamente la información que publicará a través de la Web.