

1. Record Nr.	UNINA9910671775803321
Autore	Toro Lopez Francisco J
Titolo	Gestion de proyectos con enfoque PMI al usar project y excel [[recurso electronico] /] / Francisco J. Toro Lopez
Pubbl/distr/stampa	Bogota, : Ecoe Ediciones, 2011
ISBN	1-4492-6548-0
Edizione	[1a. ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (352 p.)
Collana	Ciencias administrativas. Administracion
Disciplina	658404
Soggetti	Administracion de proyectos - Programas para computador Project management - Software
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Incluye indice tematico p. 325-327.
Nota di contenuto	Gestion de proyectos con enfoque PMI al usar Project y Excel ; Pagina legal ; Contenido ; Tablas ; Figuras ; Introduccion; Capitulo 1. Consideraciones generales sobre proyectos; Fundamentos de la administracion de proyectos; Fases de un proyecto; Definicion y creacion del plan basico del proyecto ; Desarrollo y supervision del proyecto; Cierre y evaluacion del proyecto; Metodologias empleadas para administrar proyectos; La asignacion de recursos; Los costos de un proyecto; Herramientas de Microsoft empleadas en proyectos; Elementos caracteristicos de MS-Project; Hoja de calculo Excel Elementos fundamentales de ExcelIntroduccion a Project; Objetivos; Descripcion de los principales elementos de MS-Project; La barra de Herramientas; La barra de Edicion; Los botones de esquema; La barra de Estado; Vista del Diagrama de red (Pert); Mas sobre el empleo de Excel ; Glosario ; Capitulo 2. Planeacion de proyectos; Registro de un proyecto y de sus tareas; Vistas de informacion de un proyecto con MS-Project; La ventana Diagrama de Gantt; Formularios individuales de tareas y de recursos; Consideraciones generales y supuestos de Project; Definicion de indicadores de meta parcial Los enlaces entre tareasLos diferentes vinculos entre tareas; Asignacion de relaciones; Tiempos de antelacion y retardo; Creacion y asignacion de calendarios; La asignacion de recursos; Visualizar informacion de tareas y recursos; Cambios en las escalas de tiempo; Vista Uso de recursos; Vista Uso de tareas; Cambios de columnas y renglones de las

diferentes vistas y presentaciones; Tiempo versus Costo; La optimizacion del Tiempo versus Costo usando metodos de optimizacion; Calculo de probabilidades de terminar un proyecto ; Glosario; Capitulo 3. La administracion y el control de proyectos Evaluar y ajustar la programacion de tareas y recursosEl formato de diagramas de Gantt de Project; Cambiar el Perfil de Trabajo de un recurso ; Problemas en la asignacion de recursos; Uso de los recursos; Resolucion de sobreasignaciones de recursos; Fondo de recursos disponibles; El plan base; ¿Que es un plan base?; Aprobacion del plan base; ¿Como se presenta y posteriormente se utiliza un plan base?; Reportes de avance; Reporte de avance en una tarea segun el trabajo real de los recursos; Actualizar todo el proyecto; El seguimiento y el control del proyecto

Revision del estado general del proyectoRevision del progreso de un proyecto; Analisis de rendimientos de un proyecto ; Varianzas; Indices; Vistas, gupos, informes y filtros ; Ajustando reportes e informes; Clases y estilos de informes; Informes visuales; Creacion de campos; Copiar una imagen de Microsoft Project en otro proyecto (...) ; Otras alternativas de manejo de Project; Insercion y supresion de tareas mientras trabaja con el diagrama de Red; Crear o cambiar relaciones entre tareas mientras trabaja con el diagrama PERT; Compartir informacion con otros ambientes de Windows

Intercambio de informacion entre Microsoft Project y Microsoft Excel (...) -----

2. Record Nr.	UNISALENT0991003987319707536
Autore	Hurley, James P.
Titolo	Principi di fisica / James P. Hurley, Claude Garrod
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Zanichelli, 1982
Descrizione fisica	ix, 717 p. : ill. ; 26 cm.
Altri autori (Persone)	Garrod, Claudeauthor
Disciplina	530
Soggetti	Physics
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Trad. di Teresa Scaramuzzi. Orig. Tit.: Principles of physics.