



HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

Sku: 3818EC

Horas: 10

OBJETIVOS

Conocer la evolución histórica de la tecnología para el procesamiento de datos. Estudiar los factores y objetivos de la gestión tecnológica en la empresa. Profundizar en las primeras herramientas tecnológicas de gestión de proyectos. Analizar las herramientas tecnológicas actuales utilizadas por las empresas.

CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN 2. EVOLUCIÓN CRONOLÓGICA DE LA TECNOLOGÍA PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS 3. FACTOR ESTRATÉGICO DE LA GESTIÓN TECNOLÓGICA EN LA EMPRESA 3.1. OBSOLESCENCIA TECNOLÓGICA 3.2. TECNOLOGÍA OBSOLETA. PÉRDIDAS EN LAS EMPRESAS 3.3. LOS OBJETIVOS DE LA GESTIÓN TECNOLÓGICA 3.4. ¿CUÁNDO INTEGRAR HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN LA EMPRESA? 4. TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE PROYECTOS 4.1. PRIMERAS HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS 4.1.1. DIAGRAMA DE GANTT 4.1.2. MÉTODO PERT 4.1.3. MÉTODO CPM 4.1.4. MÉTODO DEL CAMINO CRÍTICO 5. HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN LAS EMPRESAS 5.1. OPEN HARDWARE 5.1.1. AVANCES Y APLICACIONES CON OPEN HARDWARE 5.2. PÁGINAS WEB 5.2.1. PÁGINAS WEB ESTÁTICAS 5.2.2. PÁGINAS WEB DINÁMICAS 5.3. PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS E-LEARNING 5.4. COMERCIO ELECTRÓNICO COMO HERRAMIENTA TECNOLÓGICA 5.4.1. B2B 5.4.2. B2C 5.4.3. B2A 5.4.4. C2A 5.4.5. B2E 5.5. REDES SOCIALES PROFESIONALES 5.6. CÓDIGOS BIDIMENSIONALES EN LA LOGÍSTICA EMPRESARIAL 5.6.1. CÓDIGO RQ 5.6.2. CÓDIGOS DATAMATRIX 5.6.3. CÓDIGOS MAXICODE 5.6.4. CÓDIGOS PDF417 5.6.5. CÓDIGO RSS 5.7. APLICACIONES DE GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS 5.7.1. MICROSOFT PROJECT 5.7.2. PRIMAVERA 5.7.3. OPENPROJ 5.7.4. PLANNER 6. CONCLUSIONES