

- 9.3.1. DOCUMENTO DE SEGURIDAD
- 9.3.2. RESPONSABLE DE SEGURIDAD
- 9.3.3. AUDITORIA
- 9.3.4. IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN
- 9.3.5. CONTROL DE ACCESO FÍSICO
- 9.3.6. GESTIÓN DE SOPORTES
- 9.3.7. REGISTRO DE INCIDENCIAS
- 9.3.8. PRUEBAS CON DATOS REALES
- 9.3.9. MEDIDAS DE SEGURIDAD DE NIVEL "HÍBRIDO"
- 9.4. MEDIDAS DE SEGURIDAD DE NIVEL ALTO
- 9.4.1. DISTRIBUCIÓN DE SOPORTES
- 9.4.2. REGISTRO DE ACCESOS
- 9.4.3. COPIAS DE RESPALDO Y RECUPERACIÓN
- 9.4.4. TELECOMUNICACIONES

#### 10. CASOS PRÁCTICOS (2 horas) .

Denominación del Curso: LINUX BÁSICO

Edición número: 01

Número de alumnos: 15

Duración(en horas): 30 horas

Calendario previsto: Del 13 al 27 de Septiembre de 2004

Objetivos:

El alumno al terminar el curso debe saber como instalar y utilizar el Sistema Operativo Linux. Las ventajas del uso de Linux dentro de su organización, así como, podrá aprovechar las características del sistema para mejorar su gestión diaria.

Además el alumno deberá demostrar un nivel de interpretación básica sobre la interfaz gráfica, seguridad en redes y aplicaciones de productividad para entornos ofimáticos.

Contenido:

Acercamiento a Linux. Historia

Instalación (Basada en RedHat 9)

Usuarios y grupos

Introducción al Interprete de Comandos (Shell: BASH).

El Interfaz gráfico : las X

Servicios del sistema

La Shell Avanzada

El editor VI

Interconectividad con Microsoft Windows (WINE)

Montaje de particiones FAT32 y NTFS

Aplicaciones ofimáticas trasladables a Windows(OpenOffice)

Denominación del Curso: PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS

Edición número: 01

Número de alumnos: 20

Duración(en horas): 20 horas

Calendario previsto: Del 13 al 22 de septiembre de 2004

Objetivos:

El objetivo de este curso es dar a conocer los principales aspectos y normas técnicas referidas al diseño ergonómico de puestos que utilizan equipos con pantallas de visualización de datos

Contenido:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con PVD's (R.D 488/1077, de 14 de abril).

Normas técnicas complementarias (UNE-EN-29241/ISO-9241)

Recomendaciones para el diseño ergonómico de los puestos de trabajo.

Equipo informático

Diseño físico del puesto

Medio físico del puesto

Diseño de las tareas con PVD's

Aspectos relativos a la ergonomía de software

Evaluación de puestos con pantallas de visualización.

Destinatarios:

Empleados públicos de la Ciudad Autónoma de Melilla, así como a los empleados de los Organismos Públicos y Empresas Públicas de la Ciudad Autónoma de Melilla que hayan suscrito el correspondiente convenio de reciprocidad.