

los procesos de instalación y configuración de equipos y programas, actualización, instalación de periféricos, identificación de problemas, instalación de productos de seguridad, etc., todo ello, sin olvidar que el curso está orientado a personal no especializado en este campo.

3. CURSOS DE FORMACIÓN ESPECIALIZADA EN SISTEMAS BASADOS EN SOFTWARE LIBRE.

3.1. CURSO DE ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS LINUX.

Formación necesaria para la administración de una Red Linux con todos los elementos que la configuran (Configuración de clientes, Servidores de Dominio, Administración SNMP de redes, Servidores de Ficheros, Servidores de correo, etc.).

3.2. CURSO DE ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS JAVA.

Formación en el uso de JAVA como lenguaje de programación para entornos Web. También es objeto del presente curso la formación en el uso de las herramientas OpenSource de apoyo a los desarrollos (concretamente se centrará en el entorno ECLIPSE).

3.3. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN SEGURIDAD EN SISTEMAS LINUX.

Formación en los conceptos básicos de seguridad en Redes telemáticas. Dentro de cada uno de los aspectos a tener en cuenta en la seguridad se aplicarán herramientas de control basadas en Tecnología OpenSource.

3.4. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN DISEÑO DE SITIOS WEB DINÁMICOS BASADOS EN SOFTWARE LIBRE.

Formación en el uso de herramientas de gestión de contenidos basadas OpenSource para la creación de portal Web. Concretamente se tratarán dos

alternativas tecnológicas dependiendo del lenguaje de programación utilizado, PHP (PHPNUKE) o JAVA (OpenCMS). Se tendrá muy en cuenta la creación de portales dinámicos soportados por SGBD (MySQL en el caso de PHPNUKE o bien cualquier otra en el caso de OpenCMS).

3.5. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS EN INFORMÁTICOS Y DE TELECOMUNICACIONES SOBRE PLATAFORMA LINUX.

Formación en la reparación tanto hardware como Software de equipos informáticos. Se hace imprescindible un conocimiento básico del Sistema Operativo de los Equipos, en este caso se formará en el manejo básico de linux.

3.6. CURSO DE USUARIO AVANZADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS SOBRE PLATAFORMA LINUX.

Formación en el uso de Linux como herramienta de trabajo. Para cumplir con este objetivo, la formación se centrará en el uso de Linux como Sistema operativo y el uso de herramientas ofimáticas basadas en Software Libre (OpenOffice, Evolution, etc.).

Artículo 2. Beneficiarios.

Podrán matricularse las personas físicas que acrediten fehacientemente residir habitualmente en la Ciudad Autónoma de Melilla, o las empresas, sean personas físicas o jurídicas, que tengan su domicilio social o desarrollen su actividad principal en Melilla.

Artículo 3. Selección del alumnado.

Habida cuenta que el número de plazas es limitado, el titular de la Viceconsejería de Nuevas Tecnologías seleccionará a los alumnos aspirantes que tengan asignado el mayor número de puntos en función del siguiente baremo:

EMPRESAS		PARTICULARES			
AMBAS MODALIDADES		MODALIDAD PRESENCIAL		MODALIDAD A DISTANCIA	
Empresas pertenecientes al sector de las NTICs.	3 puntos	Desempleados	5 puntos	Discapacitados	5 puntos
Empresas con menos de 5 empleados	2 puntos	Discapacitados	4 puntos	Trabajadores pertenecientes al sector de las NTICs	4 puntos
Mujeres	1 punto	Mujeres	3 puntos	Trabajadores en general	3 puntos
Discapacitados	1 punto	Estudiantes o titulados en estudios oficiales relacionados con las NTICs	2 puntos	Estudiantes o titulados en estudios oficiales relacionados con las NTICs	2 puntos
		Trabajadores pertenecientes al sector de las NTICs	1 punto	Mujeres	1 punto