

basados en software libre y software propietario, en base al Programa de Acciones Innovadoras de Melilla (P@IM).

Artículo 1. Objeto.

El presente acuerdo se dicta en base a lo establecido en la Acción 7.2 del Programa de Acciones Innovadoras (P@IM) de la Ciudad Autónoma de Melilla, siendo el objetivo principal de esta línea de Acción formar y cualificar en las NTICs a los ciudadanos en general y a los emprendedores y PYMES en particular, para que puedan beneficiarse de las nuevas oportunidades que implica la Sociedad de la Información, reduciéndose además las diferencias formativas respecto a otras regiones europeas.

Para materializar la actuación concreta prevista en esta Acción, la Ciudad Autónoma de Melilla, a través de diferentes entidades empresariales especializadas en enseñanza, impartirá durante los años 2004 y 2005 los siguientes cursos formativos:

1. CURSO DE APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO (NTICs) A LA EMPRESA.

Se incluye la formación necesaria para ayudar a la toma de decisiones en la implantación de Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la Empresa, incluyendo especialmente las plataformas Microsoft y Linux, y los mecanismos que desde la dirección de la empresa pueden utilizarse para obtener beneficios con su aplicación a los procesos productivos y administrativos, y, en general, a todo el ciclo de negocio en la empresa moderna.

2. CURSOS DE FORMACIÓN ESPECIALIZADA EN SISTEMAS BASADOS EN SOFTWARE PROPIETARIO.

2.1. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS MICROSOFT.

Se incluye la formación necesaria para que el alumno adquiera los conocimientos necesarios para la correcta administración de ordenadores personales y servidores en sistemas Windows en su última generación. El alumno quedará capacitado para superar los exámenes de certificación MSCA.

2.2. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN SEGURIDAD EN SISTEMAS MICROSOFT.

Se incluye la formación necesaria para implantar una correcta política de seguridad en sistemas basados en sistema operativo Microsoft. Adicionalmente se incorpora la formación en algún paquete de antivirus.

2.3. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES EN ENTORNOS WEB CON TECNOLOGÍA .NET.

Se incluye la formación para realizar el diseño y programación de aplicaciones informáticas en entornos WEB, utilizando para ello la tecnología .NET.

2.4. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN DISEÑO DE SITIOS WEB DINÁMICOS BASADOS EN PLATAFORMAS WINDOWS.

Se incluye la formación necesaria para diseñar y mantener un sitio web, que tenga capacidad de tratamiento de información de forma dinámica, es decir, que se apoye en bases de datos y permita algo más que la mera representación de hojas html estáticas, haciendo posible la integración directa de la tecnología de Internet con el ciclo de negocio.

2.5. CURSO DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS Y DE TELECOMUNICACIONES SOBRE PLATAFORMAS MICROSOFT.

Se incluye la formación necesaria para reparar y realizar un mantenimiento básico a nivel de componentes y equipamientos físicos de informática y de telecomunicaciones, incluyendo aquellas actuaciones que deben realizarse a nivel de sistema operativo, en este caso sobre plataformas Microsoft.

2.6. CURSO DE USUARIO AVANZADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS SOBRE PLATAFORMA WINDOWS.

Se incluye la formación necesaria para que un usuario no especializado en informática pero usuario habitual de esta tecnología, sea capaz de gestionar de forma eficiente un Ordenador Personal y la periferia básica asociada al mismo (impresora, escáner, etc.). Para ello el curso aportará al alumno una base teórica que le permita edificar de forma sólida un conocimiento práctico sobre los componentes físicos y lógicos, incluyendo algún paquete MsOffice, los cuales serán aportados durante el desarrollo del curso realizando especial énfasis en