

Publicación de páginas web.



Área: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Modalidad: Teleformación

Duración: 90 h

Precio: 45.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Características de seguridad en la publicación de páginas web

####

1.1. Seguridad en distintos sistemas de archivos.

####

1.1.1. Sistema operativo Linux.

####

1.1.2. Sistema operativo Windows.

####

1.1.3. Otros sistemas operativos.

####

1.2. Permisos de acceso.

####

1.2.1. Tipos de accesos

####

1.2.2. Elección del tipo de acceso

####

1.2.3. Implementación de accesos

####

1.3. Órdenes de creación, modificación y borrado.

####

1.3.1. Descripción de órdenes en distintos sistemas

####

1.3.2. Implementación y comprobación de las distintas órdenes.

####

2. Herramientas de transferencia de archivos

####

2.1. Parámetros de configuración.

####

2.1.1. Parámetros genéricos.

####

2.1.2. Parámetros específicos para diferentes servidores.

####

2.2. Conexión con sistemas remotos.

####

2.2.1. Descripción de sistemas remotos.

####

2.2.2. Órdenes de conexión a sistemas remotos.

####

2.3. Operaciones y Comandos / órdenes para transferir archivos.

####

2.3.1. Descripción de operaciones de transferencia de archivos.

####

2.3.2. Maneras de transferir archivos.

####

2.3.3. Fases para la transferencia de archivos.

####

2.4. Operaciones y Comandos / órdenes para actualizar y eliminar archivos.

####

2.4.1. Descripción de operaciones de actualización y borrado de archivos.

####

2.4.2. Fases para la actualización de archivos.

####

2.4.3. Fases para la eliminación de archivos.

####

3. Publicación de páginas web

####

3.1. Buscadores genéricos.

####

3.1.1. Inclusión de la página en diversos buscadores.

####

3.1.2. Google, Altavista, etc.

####

3.2. Buscadores especializados.

####

3.2.1. Inclusión de la página en diversos buscadores.

####

3.2.2. Temáticos.

####

3.2.3. Metabuscadores.

####

3.2.4. Geográficos.

####

3.2.5. Por categorías.

####

3.2.6. Por palabras clave.

####

3.3. Descriptores: palabras clave y sistemas normalizados de «metadatos».

####

3.3.1. Definición de descriptores.

####

3.3.2. Utilidad de los descriptores.

####

3.3.3. Incorporación de los descriptores en una página web.

####

3.4. Aplicaciones de publicación automatizada.

####

3.4.1. Aplicaciones gratuitas.

####

3.4.2. Aplicaciones incorporadas a servidores gratuitos.

####

3.4.3. Aplicaciones incorporadas a servidores de pago.

####

3.5. Procedimientos de publicación.

####

3.5.1. Organización de la información a publicar.

####

3.5.2. Ubicación de la información a publicar.

####

3.5.3. Especificación de la ubicación de los diferentes archivos.

####

3.5.4. Fases para publicar la página web.

####

4. Pruebas y verificación de páginas web

####

4.1. Técnicas de verificación.

####

4.1.1. Verificar en base a criterios de calidad.

####

4.1.2. Verificar en base a criterios de usabilidad.

####

4.2. Herramientas de depuración para distintos navegadores.

####

4.2.1. Herramientas para Mozilla.

####

4.2.2. Herramientas para Internet Explorer.

####

4.2.3. Herramientas para Opera.

####

4.2.4. Creación y utilización de funciones de depuración.

####

4.2.5. Otras herramientas.

####

4.3. Navegadores: tipos y «plug-ins».

####

4.3.1. Descripción de complementos.

####

4.3.2. Complementos para imágenes.

####

4.3.3. Complementos para música.

####

4.3.4. Complementos para vídeo.

####

4.3.5. Complementos para contenidos.

####

4.3.6. Máquinas virtuales.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.