



Elaboración, tratamiento y presentación de documentos de trabajo.



Área: Asistencia documental y de gestión de despachos y oficinas

Modalidad: Teleformación

Duración: 110 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Elaborar documentación y presentaciones profesionales en distintos formatos.

CONTENIDOS

RECOPIACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON PROCESADORES DE TEXTO - 1 recopilación de la información - 1.1 metodologías de búsqueda de información - 1.2 identificación de fuentes de información - 1.3 la recuperación de la información - 1.4 selección, discriminación y valoración - 1.5 búsqueda de documentos - 1.6 ética y legalidad - 1.7 presentación de información con tablas - 1.8 gestión de archivos y bancos de datos - 1.9 grabación de archivos en distintos formatos - 1.10 protección de archivos - 1.11 creación, utilización y asignación - 1.12 actividades: recopilación de la información - 2 mecanografía. - 2.1 composición del teclado - 2.2 la técnica dactilográfica - 2.3 configuración del teclado - 2.4 la trascripción de textos - 2.5 ergonomía postural - 2.6 el dictado. la toma de notas - 2.7 actividades: mecanografía. - 3 tratamiento de la información con procesadores de texto - 3.1 el aspecto de los caracteres - 3.2 el aspecto de un párrafo - 3.3 formato del documento - 3.4 aplicación de manuales de estilo - 3.5 edición de textos - 3.6 inserción en ediciones de texto - 3.7 documentos profesionales - 3.8 creación de formularios - 3.9 combinación de diferentes documentos de correspondencia - 3.10 comparación y control de documentos - 3.11 impresión de textos - 3.12 inter-operaciones entre aplicaciones - 3.13 actividades: tratamiento de la información con procesadores de texto - 3.14 cuestionario: cuestionario de evaluación - ORGANIZACIÓN Y OPERACIONES CON HOJAS DE CÁLCULO Y TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN DOCUMENTOS - 1 organización y operaciones con hojas de cálculo - 1.1 libro de trabajo y hoja de cálculo - 1.2 tipos de datos - 1.3 diseño de hojas de cálculo - 1.4 fórmulas y funciones - 1.5 el proceso de comunicación - 1.6 instalación personalizada de una hoja de cálculo - 1.7 gestión de archivos - 1.8 impresión de hojas de cálculo - 1.9 creación, utilización y asignación - 1.10 actividades: organización y operaciones con hojas de cálculo - 2 técnicas de representación gráfica en documentos - 2.1 representaciones gráficas - 2.2 elaboración - 2.3 gráficos - 2.4 elaboración de organigramas, diagramas y mapas - 2.5 tablas - 2.6 procedimientos de integración - 2.7 impresión de gráficos - 2.8 inter-operaciones entre aplicaciones - 2.9 actividades: técnicas de representación gráfica en documentos - 2.10 cuestionario: cuestionario de evaluación - ELABORACIÓN Y EDICIÓN DE PRESENTACIONES CON APLICACIONES INFORMÁTICAS - 1 elaboración y edición de presentaciones - 1.1 formatos de presentaciones gráficas - 1.2 creación de una presentación - 1.3 las vistas - 1.4 inserción, borrado y ordenamiento - 1.5 diseño y edición de presentaciones - 1.7 impresión de una presentación - 1.9 gestión de archivos - 1.10 las comunicaciones en una zapatería - 1.11 inter-operaciones entre aplicaciones - 1.12 actividades: elaboración y edición de presentaciones - 2 edición de objetos multimedia e integración - 2.1 utilidades y características - 2.2 proyectores - 2.3 reproducción de sistemas de video y audio - 2.4 tipos de formatos soportados - 2.5 programas de edición de imágenes y sonido - 2.6 operaciones de optimización de imágenes - 2.7 digitalización de imágenes a través de escáner - 2.8 grabación básica de audio - 2.9 procedimientos de integración de objetos - 2.10 actividades: edición de objetos multimedia e integración - 3 integración de documentos profesionales - 3.1 creación de una página web - 3.2 inserción y eliminación de archivos - 3.3 inserción de un hipervínculo - 3.4 cómo se guarda la página web - 3.5 organización de sitios web - 3.6 procedimientos de protección de datos - 3.7 legislación vigente y normas - 3.8 actividades: integración de documentos profesionales - 3.9 cuestionario: cuestionario de evaluación - 3.10 cuestionario: cuestionario final -

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 el **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso**. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.