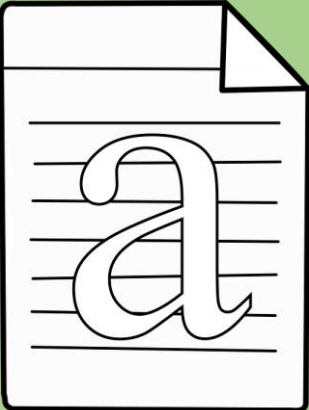


CURSOS DE OFIMÁTICA DESTINADOS A TRABAJADORES DE RÉGIMEN GENERAL- NIVEL 2

(Unidades formativas pertenecientes al módulo transversal: **MF0233_2 OFIMÁTICA** de los Certificados de profesionalidad)

CURSOS	DURACIÓN	CONTENIDOS
<p>UF0320. Aplicaciones informáticas de Tratamiento de Textos.</p> 	<p>30 horas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos generales y características fundamentales del programa de tratamiento de textos 2. Introducción, desplazamiento del cursor, selección y operaciones con el texto del documento 3. Archivos de la aplicación de tratamiento de textos, ubicación, tipo y operaciones con ellos 4. Utilización de las diferentes posibilidades que ofrece el procesador de textos para mejorar el aspecto del texto 5. Configuración de página en función del tipo de documento a desarrollar utilizando las opciones de la aplicación. Visualización del resultado antes de la impresión 6. Creación de tablas como medio para mostrar el contenido de la información en todo el documento o en parte de él 7. Corrección de textos con las herramientas de ortografía y gramática, utilizando las diferentes posibilidades que ofrece la aplicación 8. Impresión de documentos creados en distintos formatos de papel, y soportes como sobres y etiquetas 9. Creación de sobres y etiquetas individuales y sobres, etiquetas y documentos modelo para creación y envío masivo 10. Inserción de imágenes y autoformas en el texto para mejorar el aspecto del mismo 11. Creación de estilos que automatizan tareas de formato en párrafos con estilo repetitivo y para la creación de índices y plantillas 12. Utilización de plantillas y asistentes que incorpora la aplicación y creación de plantillas propias basándose en estas o de nueva creación 13. Trabajo con documentos largos 14. Fusión de documentos procedentes de otras aplicaciones del paquete ofimático utilizando la inserción de objetos del menú Insertar 15. Utilización de las herramientas de revisión de documentos y trabajo con documentos compartidos 16. Automatización de tareas repetitivas mediante grabación de macros