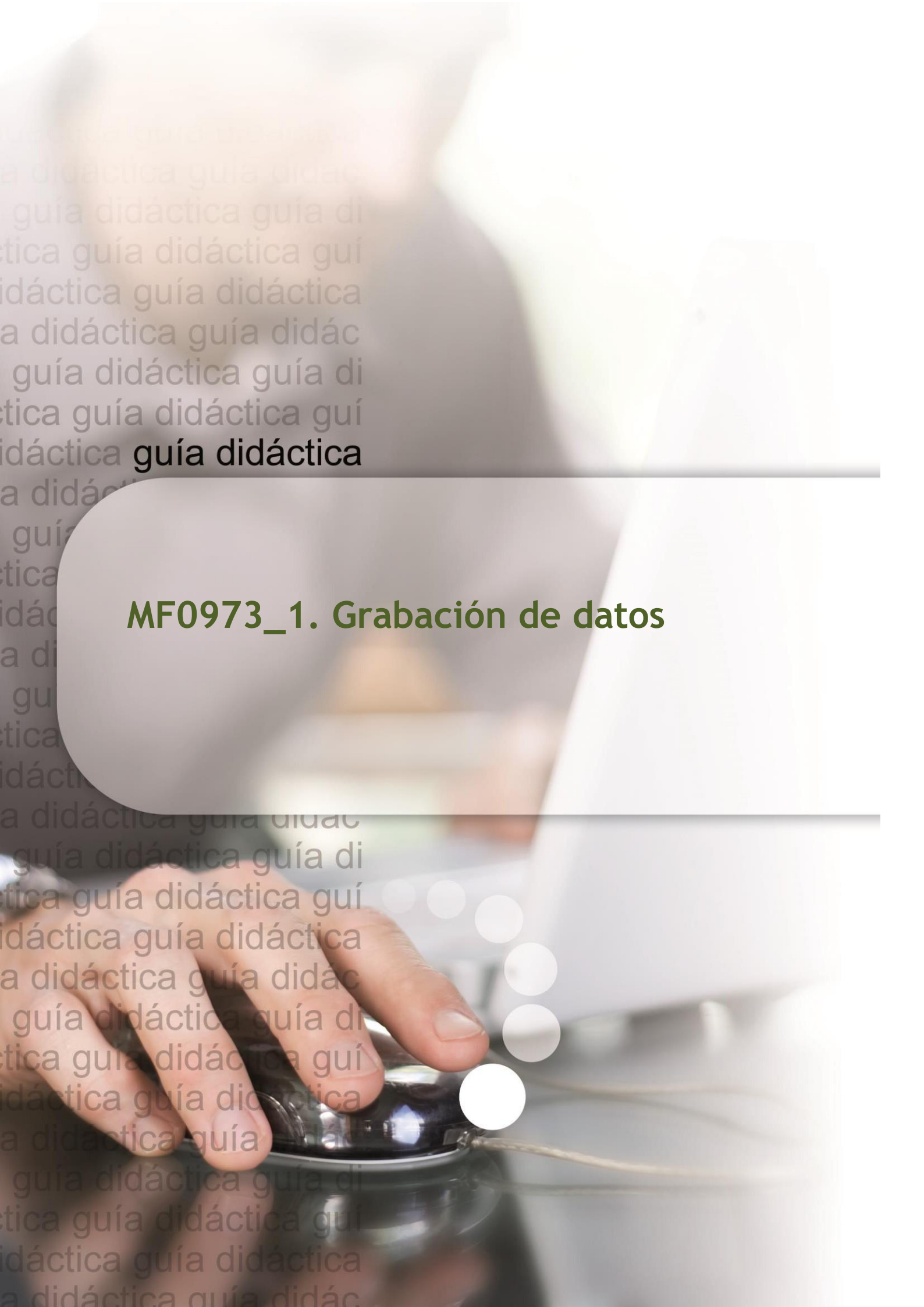


MF0973_1. Grabación de datos



Objetivos

□ Objetivo General

- Introducir datos y textos en terminales informáticos en condiciones de seguridad, calidad y eficiencia.

□ Objetivos Específicos

- Disponer los diferentes elementos materiales y espacios de trabajo aplicando criterios de optimización de recursos, las normas de calidad, seguridad y salud en procesos de grabación de datos en terminales informáticos.
- Identificarlos criterios de actuación profesional propia en la actividad de grabación de datos, que permitan la integración y cooperación en grupos contribuyendo a crear un clima de trabajo productivo, de acuerdo con una ética personal y profesional definida.
- Aplicar técnicas mecanográficas en un teclado extendido, con precisión, velocidad y calidad de escritura al tacto a través de aplicaciones informáticas específicas.
- Grabar datos de tablas aplicando técnicas mecanográficas en un teclado numérico, con precisión, velocidad y calidad de escritura al tacto a través de aplicaciones informáticas específicas.
- Modificar los errores localizados en la grabación de datos resaltándolos y cambiándolos mediante la utilización de cotejo de documentos, reglas ortográficas, mecanográficas y de acuerdo con las normas estandarizadas de calidad.

Contenidos

MF0973_1. Grabación de datos	Tiempo estimado
<p>Unidad de aprendizaje 1</p> <p>Unidad Didáctica 1: Organización y mantenimiento del puesto de trabajo y los terminales informáticos en el proceso de grabación de datos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planificar el proceso de grabación de datos I. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Planificar el proceso de grabación de datos II. • Organización del tiempo de actividad, el área de trabajo y documentos a grabar: técnicas de optimización, recursos y criterios de organización. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Recursos y Criterios de Organización. ◦ Ladrones de tiempo. ◦ Programación de la actividad de grabación de datos. ◦ Mantenimiento y reposición de terminales informáticos y recursos o materiales. ◦ Postura corporal ante el terminal informático: Prevención de vicios posturales y tensiones y posición de los brazos, muñecas y manos I. ◦ Postura corporal ante el terminal informático: Prevención de vicios posturales y tensiones y posición de los brazos, muñecas y manos II. ◦ Postura corporal ante el terminal informático: Prevención de vicios posturales y tensiones y posición de los brazos, muñecas y manos III. • Mitigación de riesgos laborales derivados de la grabación de datos: adaptación ergonómica de las herramientas y espacios de trabajo. • Normativa vigente en materia de seguridad, salud e higiene postural. 	
Cuestionario UA 01	30min
Tiempo total de la unidad	15 horas
<p>Unidad de aprendizaje 2</p> <p>Unidad Didáctica 2: La actuación personal y profesional en el entorno de trabajo de la actividad de grabación de datos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Organización del trabajo en la actividad de grabación de datos en terminales informáticos. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Funciones e instrucciones, objetivos, formas. 	

<ul style="list-style-type: none"> ○ Pautas de actuación, actitud y autonomía personal en el grupo. • Aplicación del concepto de trabajo en el equipo dentro de la actividad de grabación de datos en terminales informáticos: el espíritu de equipo y la sinergia. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fases de creación de equipos I. ○ Fases de creación de equipos II • Identificación de parámetros de actuación profesional en la actividad de grabación de datos. <ul style="list-style-type: none"> ○ Integración de hábitos profesionales. ○ Procedimientos de trabajo sometidos a normas de seguridad y salud laboral. ○ Coordinación. ○ Orientación a resultados y necesidad de mejoras y otros. • Caracterización de la profesionalidad: ética personal y profesional en el entorno de trabajo. 	
Cuestionario UA 02	30min
Tiempo total de la unidad	15 horas
<p>Unidad de aprendizaje 3</p> <p>Unidad Didáctica 3: Aplicación de técnicas mecanográficas en teclados extendidos de terminales informáticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento del teclado extendido. <ul style="list-style-type: none"> ○ Puesta en marcha y configuración. ○ Composición y estructura del teclado extendido. ○ Teclas auxiliares, de funciones y de movimiento del cursor. ○ Combinación de teclas en la edición de textos. • Técnicas mecanográficas: Simultaneidad escritura-lectura. <ul style="list-style-type: none"> ○ Colocación de los dedos, manos y muñecas. ○ Filas superior, inferior y dominante. ○ Posición corporal ante el terminal. • Desarrollo de destrezas en un teclado numérico de velocidad y precisión. • Transcripción de textos complejos, tablas de datos, volcados de voz, grabaciones y otros. <ul style="list-style-type: none"> ○ Textos complejos, volcados de voz, tablas de datos, grabaciones y otros. • Aplicación de normas de higiene postural y ergonómica ante el teclado de un terminal informático. <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspectos que influyen en la higiene postural. ○ Tipos de vicios posturales. 	

Cuestionario UA 03	30min
Tiempo total de la unidad	15 horas
Unidad de aprendizaje 4 Unidad Didáctica 4: Aplicación de técnicas mecanográficas en teclados numéricos de terminales informáticos. <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento del teclado numérico en un terminal informático: Puesta en marcha y configuración I. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Funcionamiento del teclado numérico en un terminal informático: Puesta en marcha y configuración II. ◦ Composición y estructura. ◦ Teclas de funciones y de movimiento del cursor. ◦ Combinación de teclas en la edición de datos numéricos. • Técnica mecanográfica. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Simultaneidad escritura-lectura. ◦ Colocación de los dedos, manos y muñecas. ◦ Posición corporal ante el terminal I. ◦ Posición corporal ante el terminal II. ◦ Posición corporal ante el terminal III. ◦ Posición corporal ante el terminal IV. • Desarrollo de destrezas en un teclado numérico de velocidad y precisión. • Transcripción de tablas complejas de datos y datos numéricos en general. 	
Cuestionario UA 04	30min
Tiempo total de la unidad	15 horas
Unidad de aprendizaje 5 Unidad Didáctica 5: Utilización de técnicas de corrección y aseguramiento de resultados. <ul style="list-style-type: none"> • Proceso de corrección de errores: Verificación de datos. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Localización de errores y su corrección con herramientas adecuadas. • Aplicación en el proceso de corrección I. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Aplicación en el proceso de corrección II. ◦ Corrección de reglas gramaticales, ortográficas y mecanográficas. ◦ Corrección de reglas gramaticales, ortográficas y mecanográficas. Uso de correctores ortográficos. 	

<ul style="list-style-type: none"> ○ Corrección de técnicas y normas gramaticales y construcción de oraciones. ○ Signos de puntuación. ○ División de palabras. • Conocimiento del tipo de siglas y abreviaturas. Utilización de mayúsculas. • Registro de la documentación a grabar en medios adecuados I. <ul style="list-style-type: none"> ○ Registro de la documentación a grabar en medios adecuados II. • Motivación de la calidad: formas de asegurar y organizar la mejora de la calidad I. <ul style="list-style-type: none"> ○ Motivación de la calidad: formas de asegurar y organizar la mejora de la calidad II. • Aseguramiento de la confidencialidad de la información y consecución de objetivos I. <ul style="list-style-type: none"> ○ Aseguramiento de la confidencialidad de la información y consecución de objetivos II. 	
Cuestionario UA 05	30min
Tiempo total de la unidad	15 horas
Evaluación final MF0973	1 hora
5 unidades de aprendizaje / 5 unidades didácticas	76 horas