



ESPAMMFL

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA
AGROPECUARIA DE MANABÍ MANUEL FÉLIX LÓPEZ

DIRECCIÓN DE POSGRADO Y FORMACIÓN CONTINUA

ESPAM MFL – EP

SÍLABO DEL CURSO

MÓDULO I (INFORMÁTICA BÁSICA, PROCESADOR DE TEXTO Y
PRESENTACIONES)

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso permite al estudiante, obtener los conocimientos necesarios sobre la computadora y sus periféricos, el uso básico del sistema operativo Windows, así como el manejo del procesador de texto Microsoft Word y la creación de presentación de diapositivas a través del utilitario Microsoft PowerPoint.

2. OBJETIVOS DEL MÓDULO

- a. Manipular las funciones básicas de un sistema operativo relacionadas a la gestión de archivos y carpetas.
- b. Utilizar un procesador de texto para la creación y modificación de diferentes tipos de documentos.
- c. Manipular, de forma adecuada y acorde a necesidades planteadas, elementos que complementen lo escrito, dentro de un procesador de texto.
- d. Emplear el programa Microsoft PowerPoint en la elaboración de presentación de diapositivas profesionales.

3. TEMAS Y UNIDADES:

UNIDADES	CONTENIDOS DE LAS TEMÁTICAS	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
UNIDAD 1: FUNCIONES BÁSICAS DEL COMPUTADOR Y DE SISTEMA OPERATIVO	1.1. Elementos principales del Computador / sistema operativo; y manejo de Windows: Gestión de Carpetas y Archivos.	2	2
UNIDAD 2: PROCESADOR DE TEXTO	2.1 Introducción a Word: formato de texto, párrafos y página; y manejo de Viñetas y Numeración. 2.2 Manejo de tablas 2.3 Manejo de imágenes; Configuración de páginas, secciones.	10	10

2.4 Tablas de Contenido e Ilustraciones.
Revisión, referencias bibliográficas,
notas al pie.

2.5 Restricción de edición y protección
de documento. Opciones de
impresión y vista

**UNIDAD 3:
PRESENTACIÓN
CON
DIAPOSITIVAS**

3.1 Presentación básica y Manipulación
de texto.

Manejo de elementos de diapositivas
(imágenes, objetos, multimedia.)

4

4

3.2 Diseños de diapositivas,
presentación y control de transición.

TOTAL HORAS

16

16

4. EVALUACIÓN DEL CURSO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN
Actividades	Cada actividad esta valorada sobre 10 puntos
Evaluación Final	10 puntos