



## Mecanografía con ordenador (Básico)

Muestra una representación del teclado en pantalla para aprender a utilizarlo correctamente, iluminando las teclas que se tienen que ir pulsando. Una vez se conoce el teclado, se incluyen textos cortos y se comienza a elevar la velocidad de mecanografiado.

**19 horas lectivas**

**1 horas prácticas**

### Contenido

#### —Mecanografía con ordenador (Básico)

Muestra una representación del teclado en pantalla para aprender a utilizarlo correctamente, iluminando las teclas que se tienen que ir pulsando. Una vez se conoce el teclado, se incluyen textos cortos y se comienza a elevar la velocidad de mecanografiado.

##### -Lección 1: Conociendo las primeras teclas

Comenzamos conociendo el panel del teclado en el ordenador. Se muestra cómo se pulsan las teclas j k l ñ a s d f junto con la tecla [Intro] y la tecla barra espaciadora para introducir espacios, practicando todas las combinaciones posibles. Velocidad lenta y pausada a 60 ppm. Conoceremos las cuatro teclas centrales tanto de la mano derecha como de la izquierda.

##### -Lección 2: Las teclas de la parte superior

El teclado: conoceremos las teclas q w e r u i o p practicando todas las combinaciones posibles. Velocidad lenta y pausada. Conoceremos las cuatro teclas de la derecha del teclado superior junto con las cuatro de la izquierda. Antes de finalizar la lección repaso de las teclas aprendidas en la primera lección.

##### -Lección 3: Las teclas de la parte inferior

El teclado: conoceremos las teclas z x c v m , . - así como las teclas g h t y b n practicando todas las combinaciones posibles. Velocidad lenta y pausada. Conoceremos las letras del teclado inferior, tanto de la derecha como de la izquierda. Se practican también combinaciones de las letras aprendidas en las lecciones 1 y 2 junto con las de la lección 3, cambiando la línea de teclado y conociendo las teclas centrales.

##### -Lección 4: Practicando con las teclas conocidas

El teclado: en las lecciones anteriores hemos conocido prácticamente todo el teclado, sobre todo hemos aprendido ya el abecedario. También iniciamos prácticas de salto de línea de teclado. Por consiguiente, en esta lección se pretende consolidar lo aprendido iniciando el proceso de incremento de velocidad o ritmo en la pulsación del teclado.

##### -Lección 5: Reforzando conocimientos

Se pretende reforzar los conocimientos pero con la diferencia que vamos a practicar en esta lección formando palabras y también repasando el teclado. Se trabaja el proceso de salto, desde la línea de teclas inferior a la central y desde la central a la superior. También al formar palabras realizamos saltos entre las tres líneas del teclado.

##### -Lección 6: Adquiriendo ligereza

Aprendemos el salto hacia adelante y hacia atrás, derecha, izquierda, arriba, abajo con el fin de obtener una agilidad en los dedos.

##### -Lección 7: El acento de las palabras

Además de seguir practicando con el teclado, se explica y practica cómo incluir el acento. Se practica escribiendo palabras acentuadas.

##### -Lección 8: Escribir mayúsculas y dos puntos

Además de seguir practicando con el teclado, se indica cómo utilizar las teclas de mayúsculas y la tecla : (dos puntos). Se forman también frases con todo el teclado.

##### -Lección 9: Escribiendo punto y coma y diéresis

Introducción de ; (punto y coma) y ¨ (la diéresis). Se practica también con palabras y frases muy cortas.

### **-Lección 10: Números y signos de admiración**

Se introducen los números del 1 al 9 y los signos de admiración (; !). Combinaciones de número y letras, así como frases en las que se utilizan los signos de admiración.

### **-Lección 11: Signos de primero y primera**

Se introduce <sup>o</sup> (primero) <sup>a</sup> (primera). Se indica la posibilidad de activar la escritura fija de mayúsculas. Finalizamos la lección practicando con líneas de palabras y frases.

### **-Lección 12: Signos para cálculos y paréntesis**

Aprendemos a escribir los signos % " = / ( ). También practicaremos con palabras, frases y textos cortos.

### **-Lección 13: Signos especiales y de interrogación**

Conocemos cómo escribir los signos ¿ ? así como los signos @ # € utilizando la tecla [Alt Gr]. Practicando palabras, frases y textos cortos que contienen todas las teclas aprendidas.

### **-Lección 14: Practicando con textos**

Desaparece el teclado de la pantalla y en su lugar aparecen líneas de texto. Hasta esta lección hemos conocido todo el teclado. A partir de ahora vamos a practicar con frases y textos cortos para ir incrementando la velocidad.

### **-Lección 15: Escribiendo a 70 ppm**

Velocidad: 70 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

### **-Lección 16: Escribiendo a 80 ppm**

Velocidad: 80 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

### **-Lección 17: Escribiendo a 90 ppm**

Velocidad: 90 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

### **-Lección 18: Escribiendo a 110 ppm**

Velocidad: 110 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

### **-Lección 19: Escribiendo a 120 ppm**

Velocidad: 120 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

