



Mecanografía con ordenador Avanzado (Incluye teclado numérico)

Utilización de distintos tipos de textos, cuya extensión aumenta paulatinamente, para practicar e ir adquiriendo soltura y agilidad en el mecanografiado, incrementándose progresivamente la velocidad hasta alcanzar el objetivo final.

19 horas lectivas

1 horas prácticas

Contenido

—Mecanografía con ordenador Avanzado (incluye teclado numérico)

Utilización de distintos tipos de textos, cuya extensión aumenta paulatinamente, para practicar e ir adquiriendo soltura y agilidad en el mecanografiado, incrementándose progresivamente la velocidad hasta alcanzar el objetivo final.

-Lección 1: Escribiendo a 130 ppm

Velocidad: 130 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

-Lección 2: Escribiendo a 140 ppm

Velocidad: 140 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 7.50%

-Lección 3: Escribiendo a 150 ppm

Velocidad: 150 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 4: Escribiendo a 160 ppm

Velocidad: 160 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 5: Escribiendo a 170 ppm

Velocidad: 170 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 6: Escribiendo a 180 ppm

Velocidad: 180 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 7: Escribiendo a 190 ppm

Velocidad: 190 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 8: Escribiendo a 200 ppm

Velocidad: 200 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 9: Escribiendo a 210 ppm

Velocidad: 210 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 5%

-Lección 10: Escribiendo a 220 ppm

Velocidad: 220 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 11: Escribiendo a 230 ppm

Velocidad: 230 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 12: Escribiendo a 240 ppm

Velocidad: 240 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 13: Escribiendo a 250 ppm

Velocidad: 250 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 14: Escribiendo a 260 ppm

Velocidad: 260 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 15: Escribiendo a 280 ppm

Velocidad: 280 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 16: Escribiendo a 300 ppm

Velocidad: 300 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 17: Escribiendo a 320 ppm

Velocidad: 320 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 18: Escribiendo a 340 ppm

Velocidad: 340 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 19: Escribiendo a 350 ppm

Velocidad: 350 pulsaciones por minuto. Porcentaje máximo de error: 2.50%

-Lección 20: El teclado numérico

Actualmente los ordenadores disponen de teclados ampliados o extendidos en los que además de usar los caracteres alfanuméricos incluyen otras teclas con funciones diversas para interactuar con distintos programas y un teclado numérico semejante al de una calculadora convencional. Se mostrará cómo introducir datos numéricos utilizando el teclado numérico.

