

### LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

### Guía del Curso Curso de Especialista en Estenotipia

Modalidad de realización del curso: Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

#### **OBJETIVOS**

Con el presente Curso de Especialista en Estenotipia recibirá una formación especializada en la materia. La taquigrafía nos permite escribir al mismo tiempo que transcurre una conversación, por lo que se pueden capturar todos los detalles en tiempo real y trasladarlos a un papel haciendo uso de la estenotipia. Con el presente curso conocerás todo lo relacionado con la estenotipia y la taquigrafía.

#### **CONTENIDOS**

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA TAQUIGRAFÍA Y ESTENOTIPIA

- 1. Introducción a la mecanografía
- 2. ¿Qué es la Mecanografía?
- 3. La importancia de la Mecanografía
- 4. Posicionamiento de los dedos
- 5. Introducción a la taquigrafía
- 6. Introducción a la estenotipia



### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL ABECEDARIO EN TAQUIGRAFÍA

- 1. Alfabeto español
- 2. La ortografía de las letras
- 3. Ortografía de las letras b y v
- 4. Ortografía de la letra h
- 5. Ortografía de las letras c, z, cc, k, d y el dígrafo qu
- 6. Ortografía de las letras n, m y otros grupos consonánticos
- 7. Ortografía de la letra y y el dígrafo ll
- 8. Ortografía de la letra x
- 9. Ortografía de las letras r y el dígrafo rr
- 10. El alfabeto en taquigrafía
- 11. Grupos fonéticos en taquigrafía
- 12. Agrupación de signos en taquigrafía por su forma y dirección y tamaño

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA MÁQUINA DE ESTENOTIPIA

- 1. Máquina empleada en estenotipia: Estenógrafo
- 2. Máquinas de estenotipia
- 3. Estenógrafo
- 4. Uso de la máquina de estenotipia y aumento de la velocidad de escritura
- 5. Teclado del estenógrafo

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. NOCIONES DE ERGONOMÍA PARA LA ESTENOTIPIA

- 1. Las Pantallas de Visualización de Datos (PVD)
- 2. Diseño de elementos bajo criterios Ergonómicos
- 3. Pantalla
- 4. La silla de trabajo
- 5. Reposamuñecas y teclado
- 6. Elementos Muebles Auxiliares
- 7. Sotfware y programas informáticos



8. Ambiente de Trabajo en trabajos con PVD	
ACADEMIA	
CENTRO DE NUEVAS TECNOLOGIAS	



C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

