

ENTRENAMIENTO EN ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE MUESTRAS DE HABLA



CONTENIDO TEMÁTICO

Módulo 1. INTRODUCCIÓN A LOS PROGRAMAS DE ANÁLISIS QUE SE VAN A UTILIZAR Y AL ANÁLISIS LINGÜÍSTICO INSTRUMENTAL

- Presentación del programa.
- Presentación de las lecturas y los ejercicios del curso.

Módulo 2. INTRODUCCIÓN AL AFI COMO HERRAMIENTA DE NOTACIÓN

- Introducción a la fonética y la fonología.

Módulo 3. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ACÚSTICO

- Teoría fuente - filtro.

Módulo 4. CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS DE LOS SONIDOS DEL HABLA (4 horas)

Módulo 5. TOMA DE MUESTRAS - CONCEPTOS BÁSICOS

- Abrir y crear un proyecto.
- Manejo de archivos multimedia (audio y video).
 - Enlazar audio.
 - Ajustar audio.
 - Visualizar forma de onda.
- Grabación y ajuste de audio, forma de onda, apoyo en análisis espectrográfico - ejercicio práctico.

Módulo 6. INFORMACIÓN SOBRE LOS PACIENTES

- Manejo de segmentos de grabación y transcripción.
- Como transcribir una muestra de habla conversacional, codificación básica de análisis conversacional.

Módulo 7. NIVELES O TIPOS DE TRANSCRIPCIÓN

- Transcripción ortográfica.
- Transcripción fonológica (IPA Target).
- Transcripción fonética (IPA Actual).

Módulo 8. VALIDACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN

- Transcripción a ciegas y verificación.
- Syllabificación y alineamiento.
- Estructuras de sílabas.
- Verificación del alineamiento.
- Ejercicios de análisis coarticulatorio.

Módulo 9. BÚSQUEDAS Y ANÁLISIS

- Uso de Phonex el lenguaje del análisis.

Módulo 10. BÚSQUEDAS Y ANÁLISIS

- Análisis y búsqueda.

Módulo 11. BÚSQUEDAS Y ANÁLISIS

- Niveles de búsqueda.
- Análisis por alineación de grupos.
- Análisis por fonos alineados.
 - Análisis por secuencia de CV.
 - Análisis por niveles de transcripción.
- Análisis por armonía de resultados.
- Análisis por "forma" de las palabras.
 - Análisis por forma de palabras.
- Ejercicios de análisis, transcripción de señales de habla normal y patológica.