



Codificación de Audio Digital Laboratorio de Acústica y Electroacústica

Escuela de Ingeniería Electrónica Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario, Riobamba 245 bis

www.codecdigital.com.ar

Resumen

- > Principios de codificación.
- > Codificación de audio.
- > Codificación de audio perceptual (con pérdidas).
- > Codificación de audio sin pérdidas.
- > Tendencias futuras: nuevos codecs.

Principios de codificación

Entropía

- > La codificación consiste en reducir la cantidad de bits que emite una fuente de información.
- > Si la fuente emite valores numéricos discretos a_i , con probabilidad $p(a_i)$ en el rango $[-2^{n-1}; 2^{n-1}-1]$, se define la **entropía** H como la mínima cantidad de bits con la que se puede representar cada símbolo:

$$H = -\sum_{i=1}^{N_t} p(a_i) \log_2 p(a_i)$$

$$H_{\text{máx}} = \log_2 N_t \text{ (distribución uniforme)}$$

Shannon, C. E. (1948). "A Mathematical Theory of Communication". The Bell System Technical Journal, 27, 379-423, 623-656.

Codificación de símbolos

- > En **nuestro lenguaje** asignamos:
 - pocas letras a las palabras más frecuentes ("sí", "ya", "que"),
 - más letras a las palabras menos frecuentes ("impactante", "espectacular", "georeferenciado").
- Codificadores estadísticos: análogamente al lenguaje, se asignan códigos cuya longitud es inversamente proporcional a la frecuencia de aparición de los símbolos emitidos por la fuente.
- Método basados en diccionarios (LZ77, LZ78): a medida que se recorren los símbolos del archivo, las cadenas nuevas se almacenan en un diccionario y las cadenas viejas (o sea las repetidas) se asocian al diccionario.

Codificador RAR

- > Se basa en el método LZ77 (Lempel Ziv).
- Funcionamiento: se hace una lectura dinámica de los datos con ventanas temporales que abarcan hasta varios kb. Esas ventanas se dividen en 2:
 - una porción larga que abarca los datos ya codificados (ej. 4096 kbytes),
 - una porción corta donde están los nuevos datos a comprimir. Éstos se asocian con porciones de datos ya comprimidos (de la porción larga), que operan a modo de diccionario.

Codificadores de audio

- Los métodos estadísticos no son eficientes, excepto en pocos casos. Las razones:
 - No se explotan las redundancias entre muestras consecutivas, ya que en las señales de audio hay una fuerte dependencia entre ellas (mayor concentración energética en bajas frecuencias)
 - → redundancia intracanal
 - No se aprovecha la correlación entre los canales de un archivo de audio
 - → redundancia intercanal

Codificadores de audio

Perceptuales

Sin pérdidas (CSP)

Minimizan redundancia en la señal de entrada

- ➤ Filtran irrelevancias psicoacústicas→ suprimen información
- Gran compresión ~ 8 a 13 veces
- > Ejemplos: MPEG-1 audio layer 3 (MP3) y **Ogg Vorbis** (formato libre y abierto).

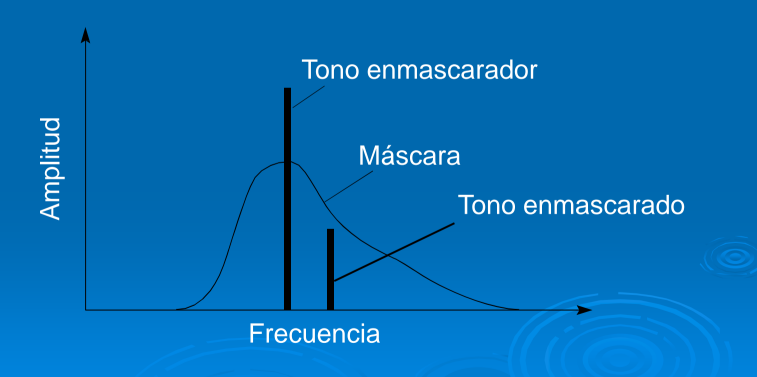
- > No introducen distorsión
- > Menor compresión ~ 1,5 a 6 veces
- Ejemplos: FLAC (formato libre y abierto), WavPack, Monkey's Audio, OptimFrog, LPAC, MPEG-4 ALS, Shorten, TAK, TTA.

Codificadores de audio perceptuales

Codificadores perceptuales

- Psicoacústica: El sistema auditivo humano funciona como un analizador de espectro de escala de bandas críticas (lineal de 20 a 500 Hz y logarítmica de 500 a 20000 Hz). Se aprovechan estas propiedades:
 - Enmascaramiento espectral: Los tonos más **intensos** enmascaran a los más **débiles** si están próximos en frecuencia.
 - Enmascaramiento temporal: Las señales más **intensas** enmascaran a las más **débiles**.
- El audio se comprime típicamente en un factor FC=10, pero la señal se distorsiona. En un oyente promedio, las distorsiones son apenas audibles o no audibles.

Enmascaramiento espectral



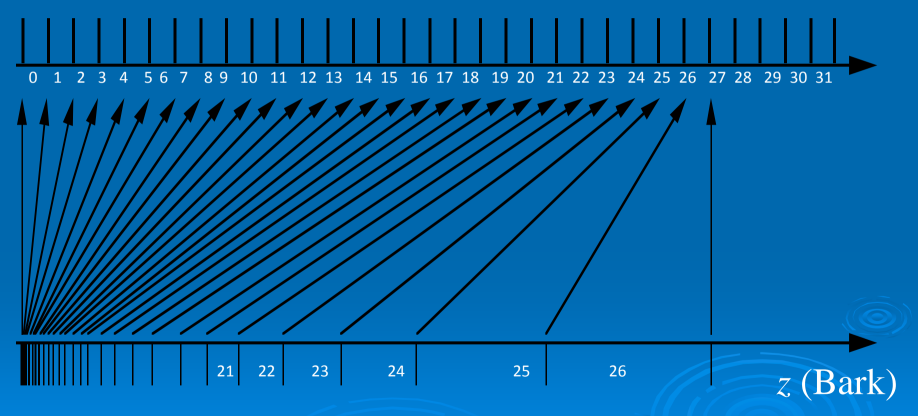
Bandas críticas

N°de banda (Bark)	Frecuencia (Hz) ¹	N°de banda (Bark)	Frecuencia (Hz) ¹
0	50	14	1970
1	95	15	2340
2	140	16	2720
3	235	17	3280
4	330	18	3840
5	420	19	4690
6	560	20	5440
7	660	21	6375
8	800	22	7690
9	940	23	9375
10	1125	24	11625
11	1265	25	15375
12	1500	26	20250
13	1735		

¹ Valores de frecuencia en el límite superior de la banda.

Bandas críticas: mapeo

Frecuencias analizadas con banco de filtros



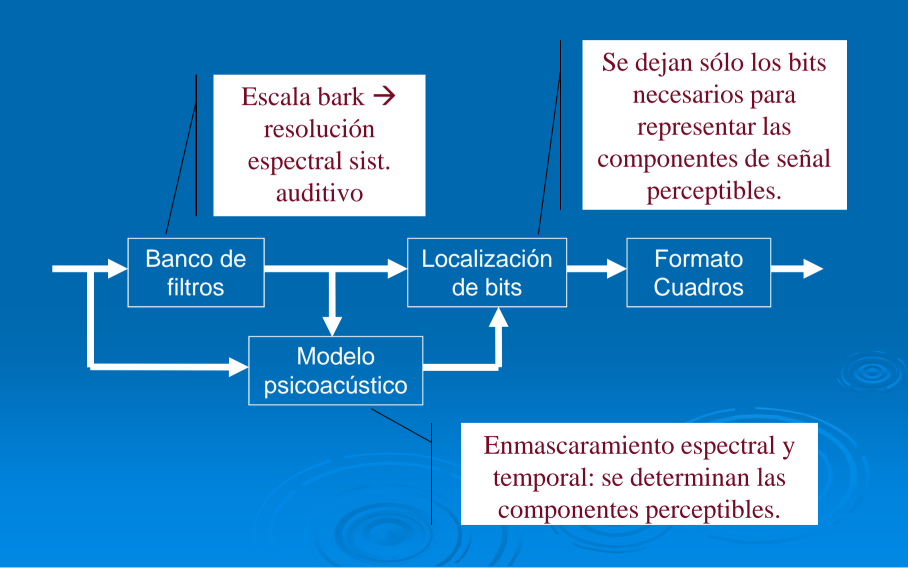
Ancho de bandas críticas

Codificadores perceptuales: pioneros

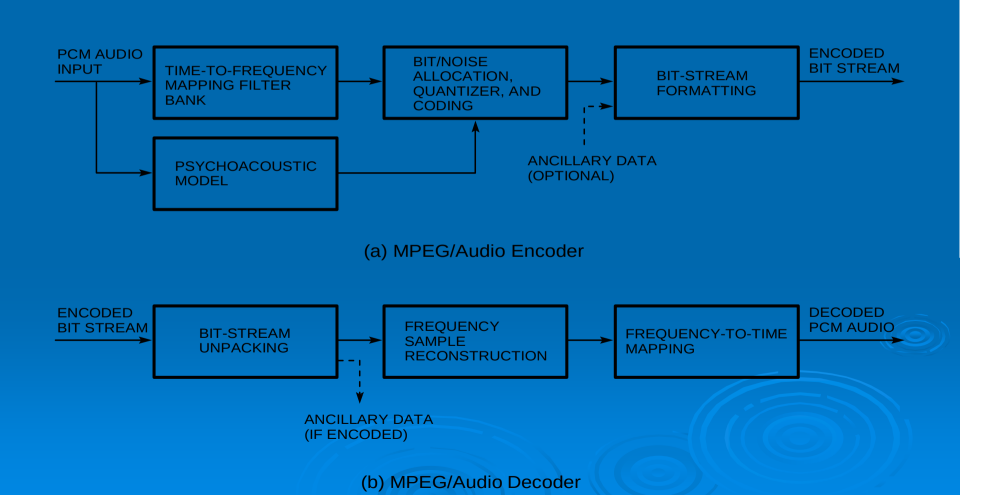
- En 1988, Oscar Bonello y su equipo diseñaron AUDICOM: la primer tecnología de compresión de audio perceptual por enmascaramiento (norma ECAM), para radiodifusión.
- Crearon una placa de audio enchufable en PC (no existente al momento) para comprimir y descomprimir audio.
- Crearon el software para ser
 manejado por un operador en tiempo real.

Bonello, O.J., *AUDICOM - Un invento argentino*, artículo en revista *Coordenadas*, año XXIV, N° 85, págs. 4-7, febrero-marzo 2010. Disponible en http://www.copitec.org.ar/comunicados/COORDENADAS_85.pdf

Codificadores perceptuales



Codificadores perceptuales: MP3



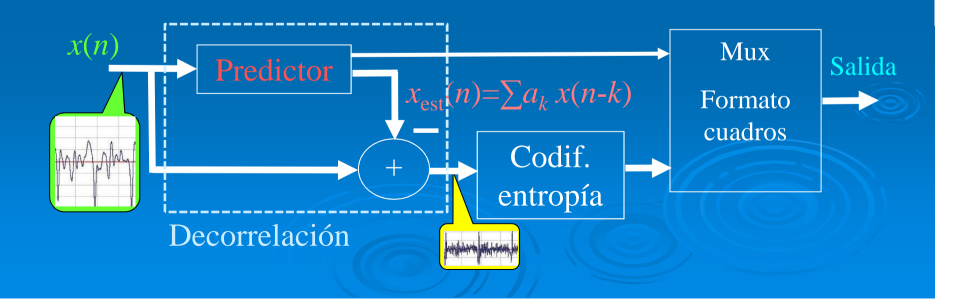
Otros codificadores perceptuales

 Varios estándares: Advanced Audio Coding (AAC), AC3 (Dolby), etc.

Codificadores de audio sin pérdidas (CSP)

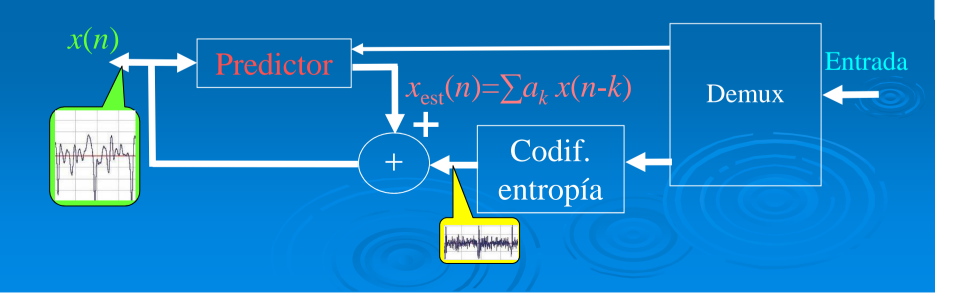
Codificación sin pérdidas

- Predice (aproxima) cada muestra de entrada usando valores pasados de entrada y quizás también de salida. Para esta predicción se utilizan muy pocos parámetros y el error de predicción (residuo) contiene mucha menos varianza (energía) que la señal de entrada
 - necesito menos bits para representar el residuo



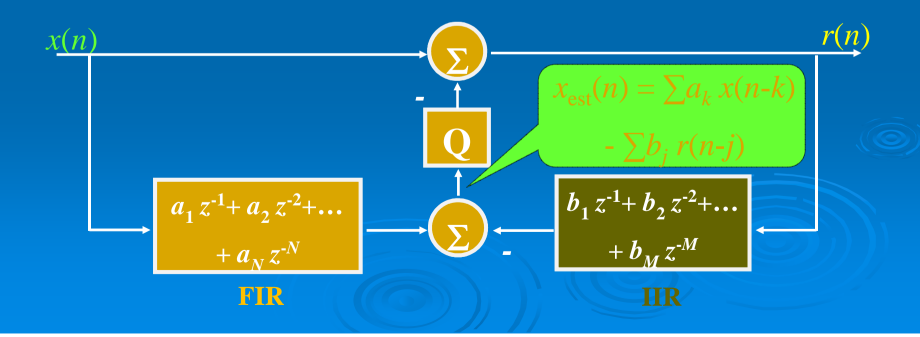
Decodificación sin pérdidas

Se utilizan los mismos parámetros del predictor que en el codificador: se demultiplexan los datos comprimidos, se decodifica el residuo y se suma a éste el valor actual de salida predicha.



Codificación sin pérdidas (CSP)

- Caso típico: predictor FIR. Generalmente es un modelo de coeficientes de predicción lineal (LPC). Estos coeficientes se ajustan para minimizar la energía del error de predicción.
- En pocos casos se utilizan coeficientes IIR.



¿Por qué están en auge los CSP?

> Tecnología:

- Recursos de almacenamiento con mayor capacidad de memoria.
- •La creciente velocidad de transmisión de datos vía Internet minimiza la ventaja de los codec perceptuales frente a los CSP.

Razones económicas:

•En los equipos de reproducción de sonido de alta fidelidad se vuelve evidente la distorsión que introduce la codificación perceptual. Dichos equipos disminuyen de costo y su acceso es más masivo.

Masterización:

Las grabaciones de estudio se pueden transmitir entre equipos remotos en formato comprimido sin distorsión: la única opción viable es usar CSP.

Nuevos codecs de audio basados en EMD

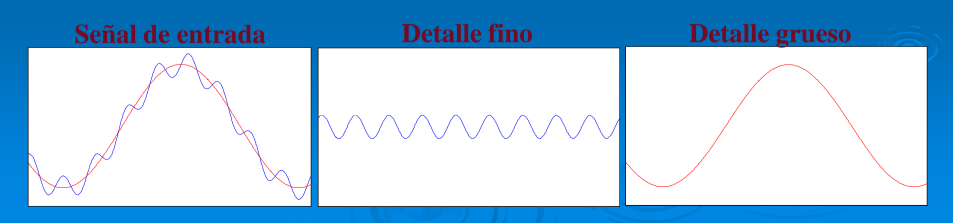
Algoritmo de EMD

- Descompone una señal 1D en una suma de señales (IMF) con distinto nivel de resolución empezando por el detalle más fino.
- Es adaptativo y depende sólo de las componentes existentes en la señal analizada.
- Función de modo intrínseco ó IMF: es de tipo AM-FM de banda limitada, tiene igual cantidad de extremos que de cruces por cero y la media entre las envolventes superior e inferior es nula.

Huang et al. (1998). "The empirical mode decomposition and the Hilbert spectrum for nonlinear and non-stationary time series analysis". Proc. Royal Soc. of London, Ser. A, 454, pp.903–995.

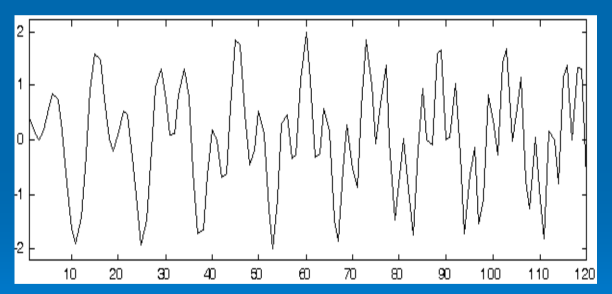
Algoritmo de EMD

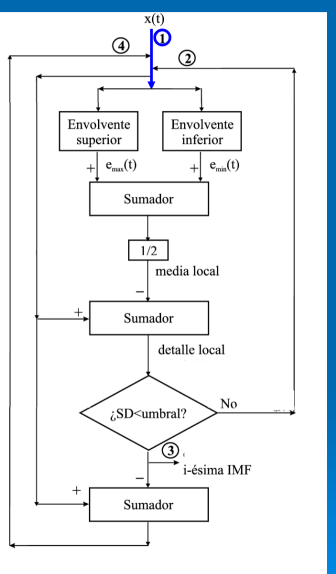
- > Analogía: Fourier descompone la señal en funciones de frecuencia y amplitud fijas, EMD descompone en funciones oscilatorias de frecuencia y amplitud variables.
- Ventaja: Las funciones IMF son monocomponentes (única frecuencia y amplitud en cada instante)
 - > > la teoría permite calcular dicha frecuencia y amplitud
 - > > se minimiza la influencia del principio de incertidumbre tiempo-frecuencia.

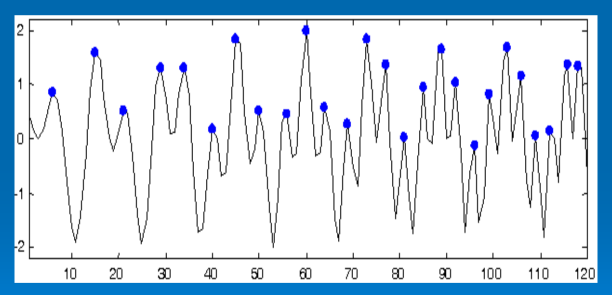


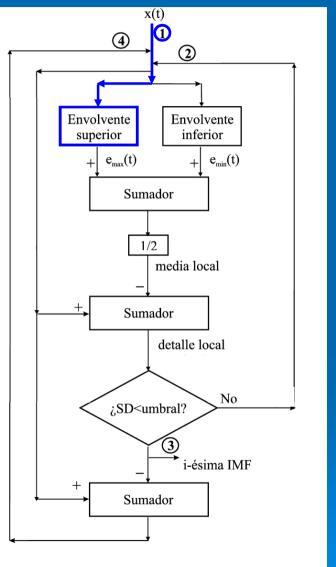
Algoritmo de EMD: tamizado

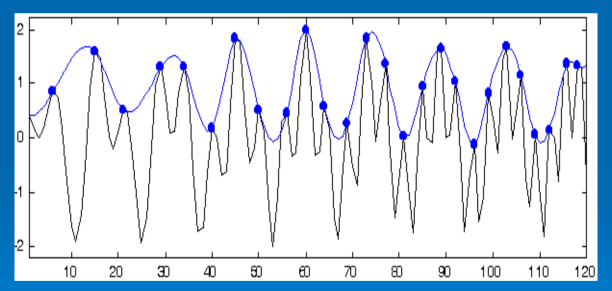
1) Señal original: x(t)

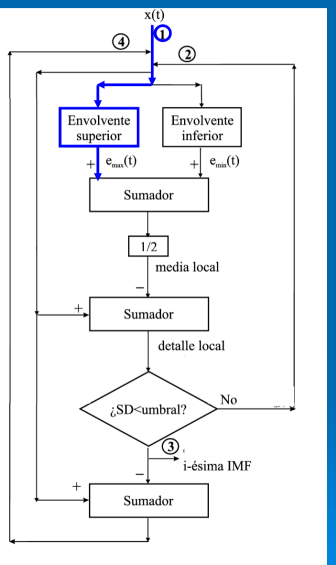


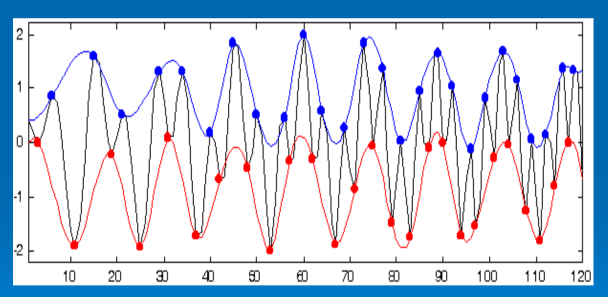


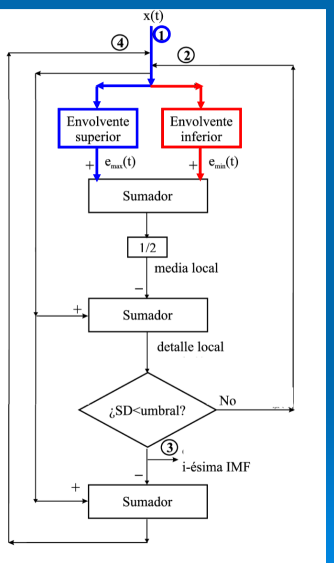




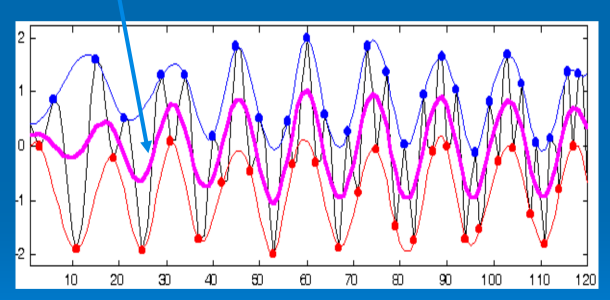




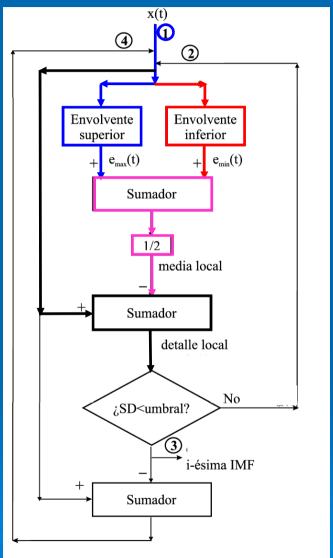


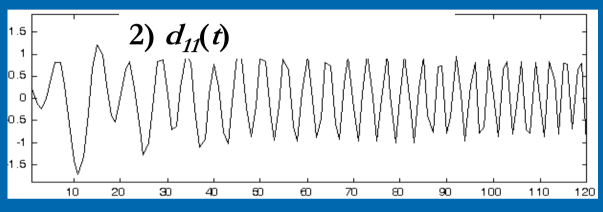


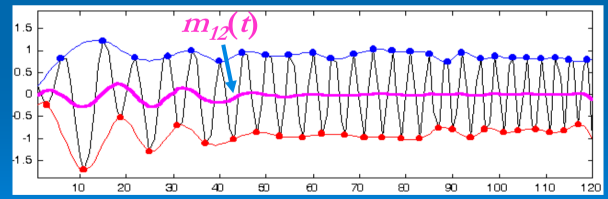
 $m_{11}(t)$



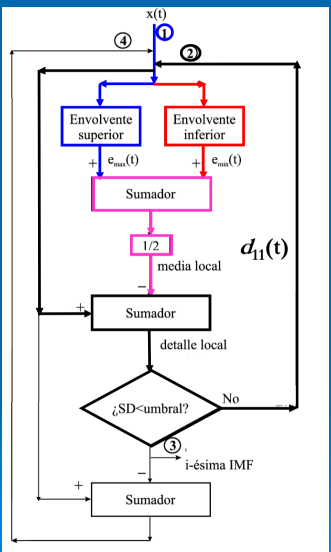
$$d_{11}(t) = x(t) - m_{11}(t)$$



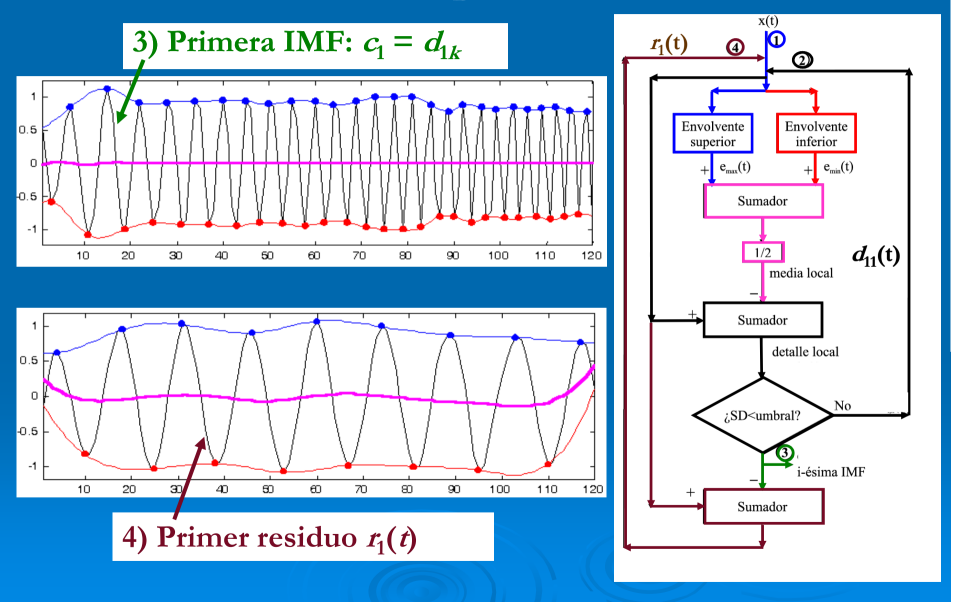




$$d_{12} = d_{11} - m_{12} \dots d_{1k} = d_{1(k-1)} - m_{1k}$$

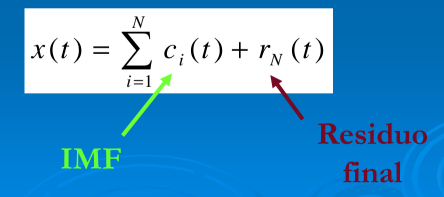


Tamizado: primera IMF

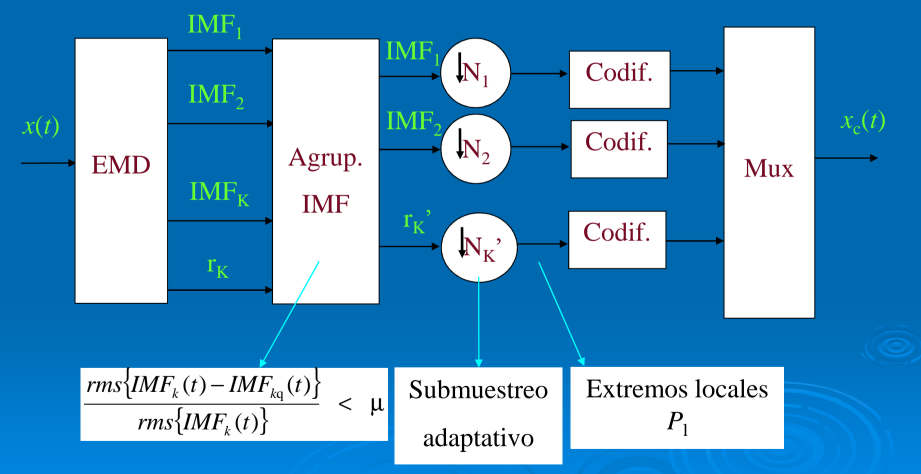


Fin del tamizado

- El tamizado finaliza cuando no quedan más oscilaciones para extraer en el residuo, o éste tiene solo un máximo y un mínimo local
 - > residuo final
- La señal de entrada se expresa como

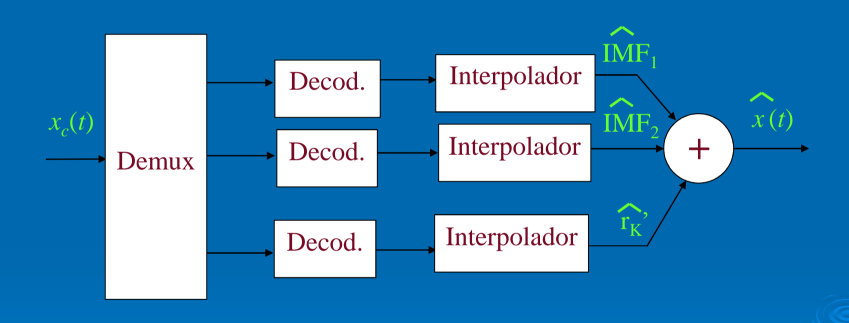


Codificador EMD propuesto

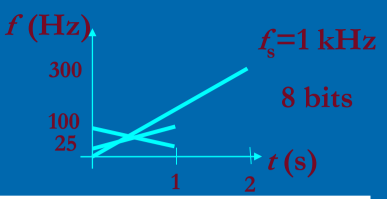


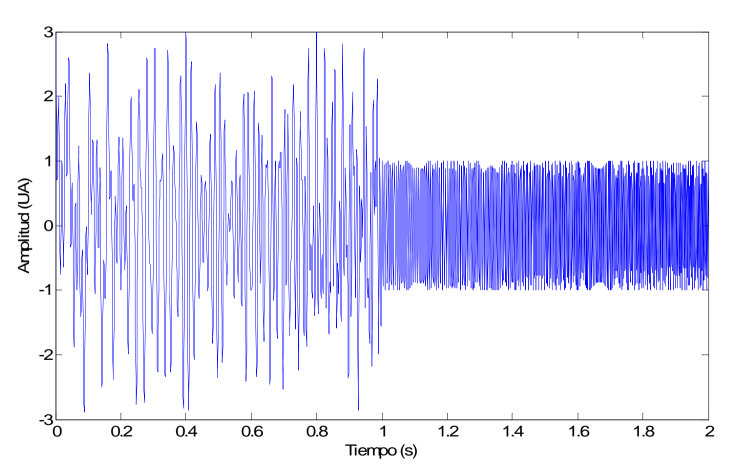
Marengo Rodriguez, Miyara. "Representación de señales de audio con descomposición empírica de modos y submuestreo adaptativo", AdAA 2009, A056 Rosario.

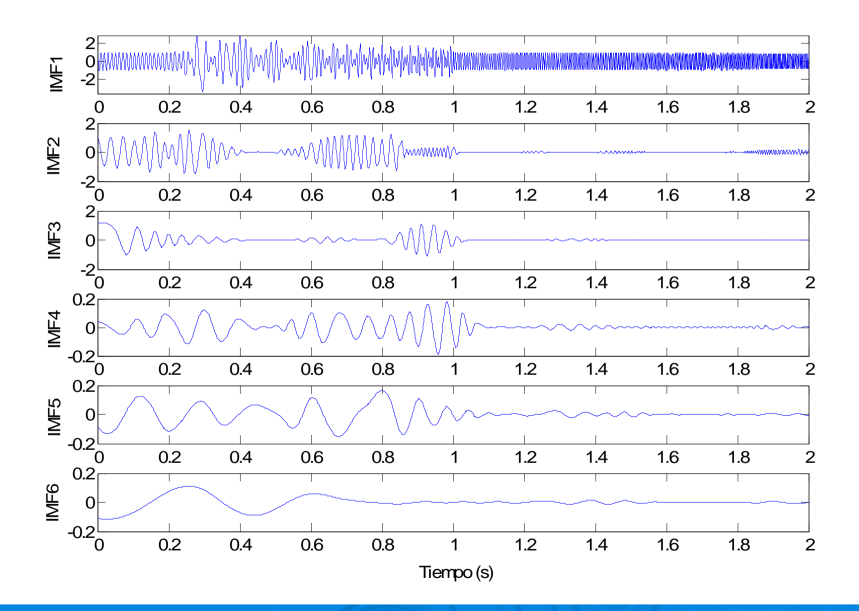
Decodificador EMD propuesto

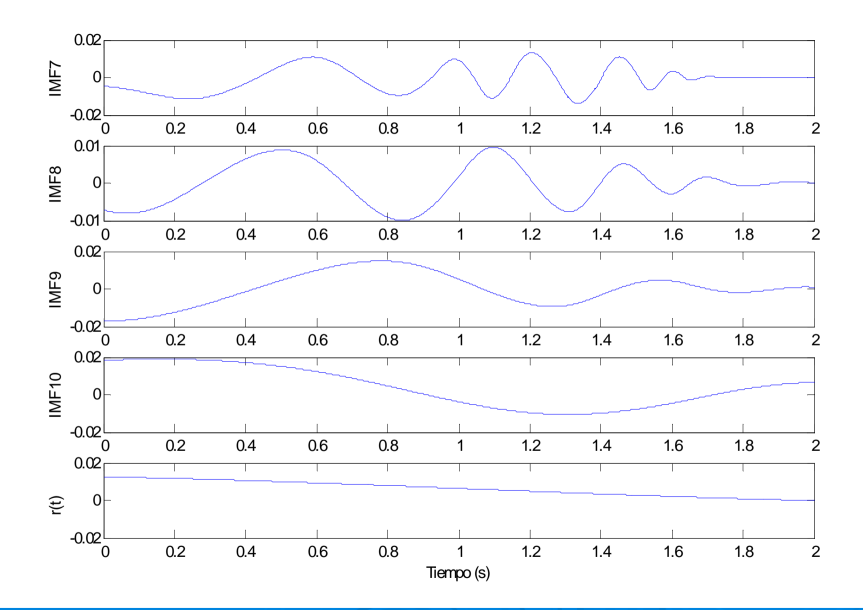


Ejemplo: Σ chirp

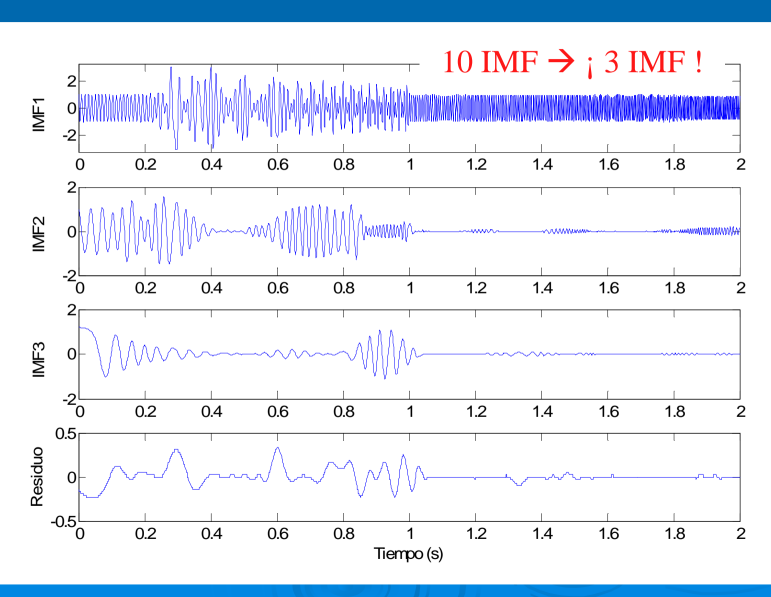




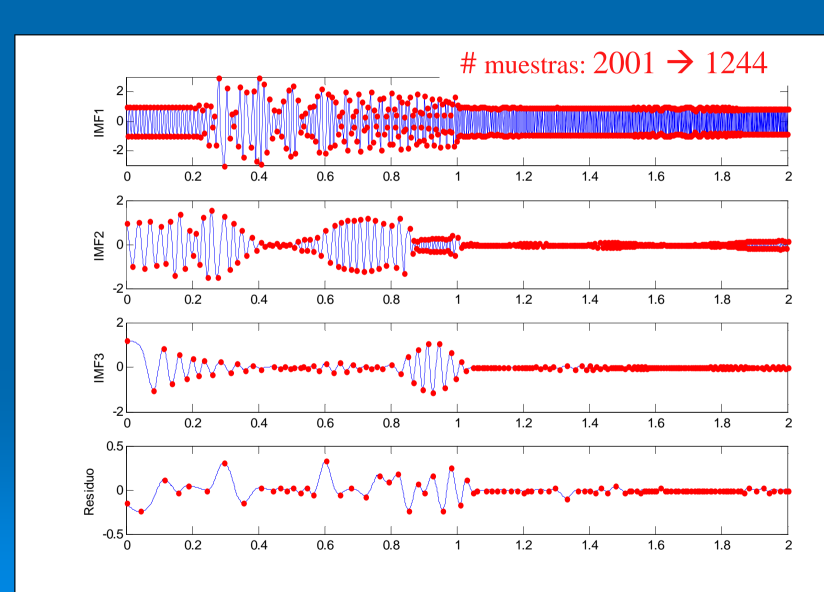




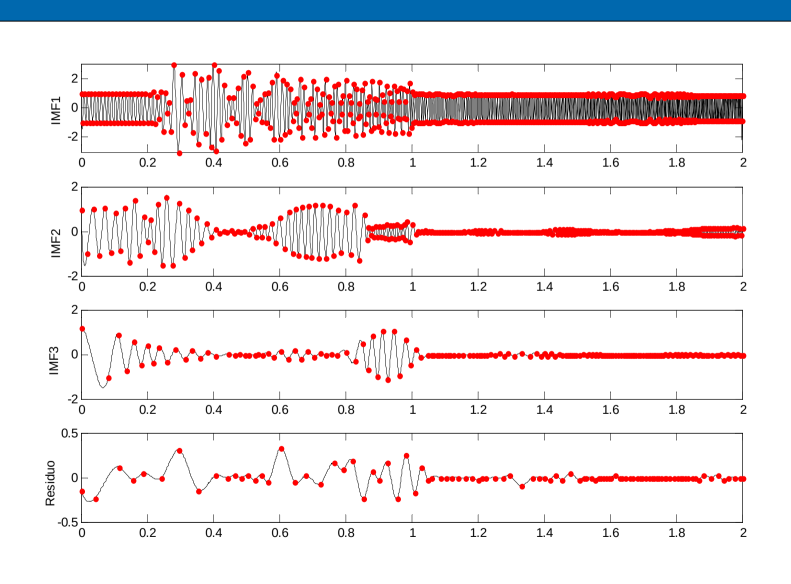
Agrupamiento de IMF



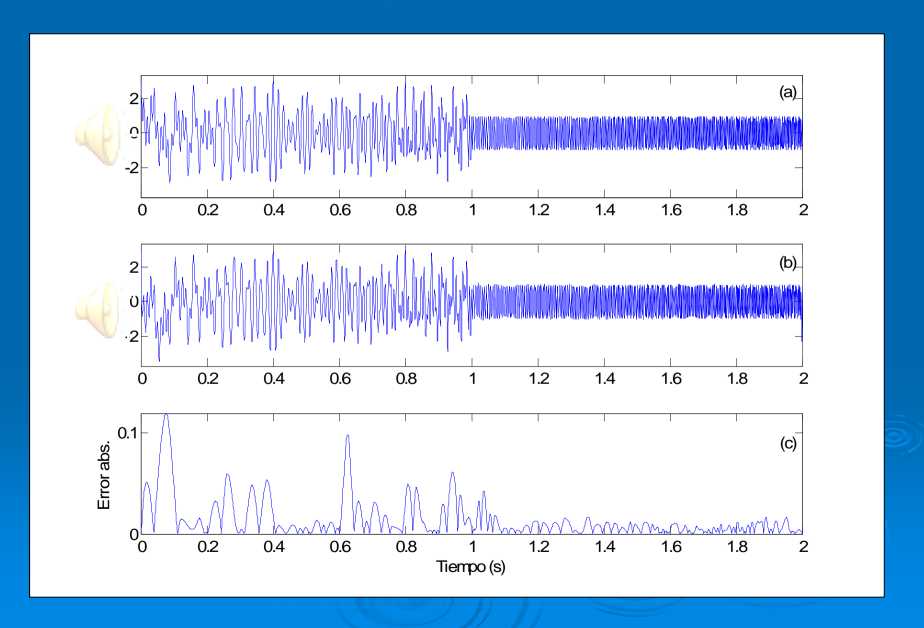
Submuestreo - tasa crítica local



Reconstrucción



Entrada vs. reconstruida



¿Compresión eficiente?

- \triangleright Se determina la cantidad de muestras P_1 y su distribución estadística.
- Para conocer la mínima cantidad de bits/muestra se usa la entropía.

$$H = -\sum_{a_i} p(a_i) \log_2 p(a_i)$$

Para saber cuán concentrada está la pdf se utiliza la entropía relativa.

$$H_{\rm r} = H / H_{\rm max}$$

- \triangleright # bits = # muestras \times H
- Factor de compresión FC = # bits_entrada / # bits_sx_compr.

Resultados de la compresión

 $x(t) \rightarrow 2001$ muestras x 8 bits/muestra = 16008 bits

	20(4)	Extremos locales					
	x(t)	IMF1	IMF2	IMF3	Residuo	Total	
H (bits/muestra)	7,13	5,37	4,71	3,36	2,46	1	
$H_{ m r}$	0,65	0,58	0,56	0,45	0,37	ı	
# muestras	2001	639	335	170	100	1244	
# bits	14267	3431	1578	571	246	5826	
FC	1,12	-	-	-	(Fire	2,75	

Ahorra 64 % de bits

Más resultados

	Extremos locales					
	IMF1	IMF2	IMF3	Total		
H (bits/muestra)	4,49	4,06	2,91	-		
$H_{ m r}$	0,48	0,48	0,39	-		
# bits	2869	1360	495	4970		
FC	-	-	-	3,22		

Comprime 15 % más

Conclusiones

- Se introdujo un nuevo método de codificación de señales de audio sin pérdidas basado en EMD y submuestreo adaptativo.
- Se evaluó su rendimiento para una señal particular mediante el factor de compresión alcanzado con codificación por entropía sin memoria.
- Se puede compactar considerablemente la señal con este método.
- La compresión mejora aún más si se evalúan los valores absolutos de los extremos.

Trabajo futuro

- Reducción del ancho de banda de cada IMF para reducir la cantidad de extremos resultantes.
- Diseño de funciones de transformación a los histogramas para suprimir amplitudes no existentes de los extremos.
- Minimización del error de reconstrucción.
- Extensión del método a señales temporales de longitud arbitraria. Análisis en cuadros de longitud variable*.

^{*} Roveri. "Estudio y comparación de codificadores de audio sin pérdidas", Proyecto Final de Ing. Electrónica, UNR, 2011.

