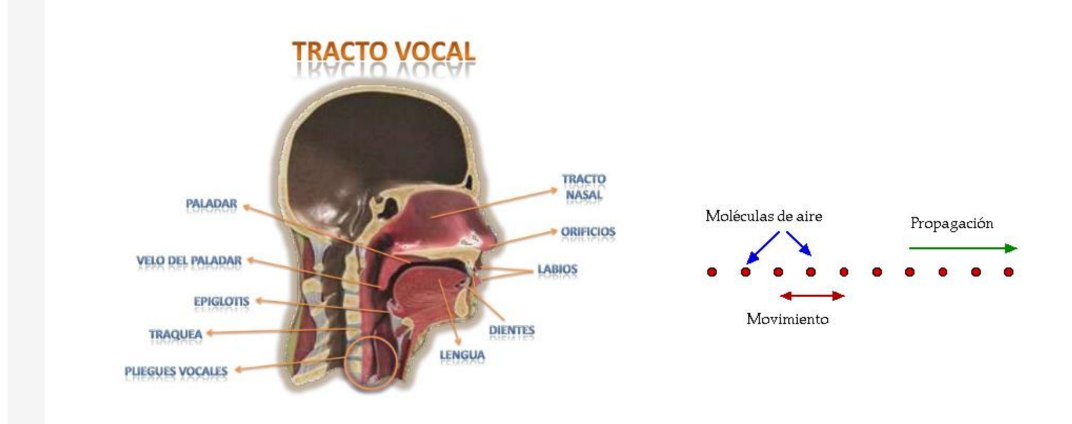




# E1214 Fundamentos de las Comunicaciones **E0214 Comunicaciones** E0311/E1311 Comunicaciones

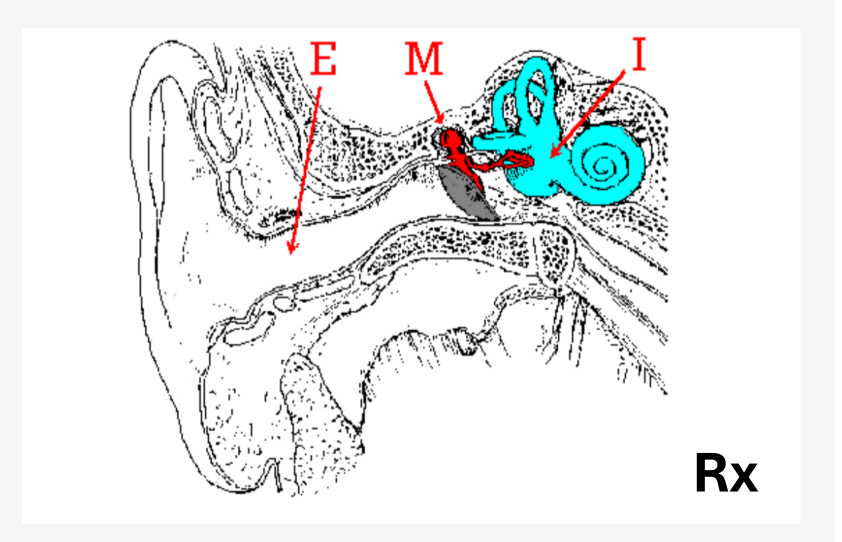
# Comunicaciones Humanas por Voz



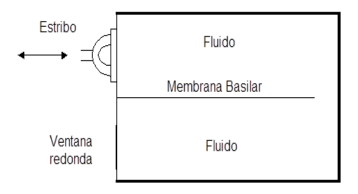


# Nuestro receptor

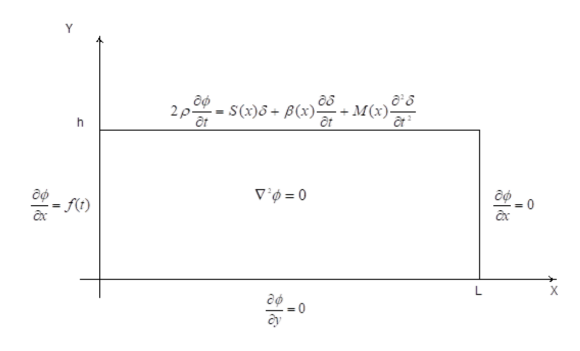
- E Oído Externo.
- M Oído Medio
- Oído Interno

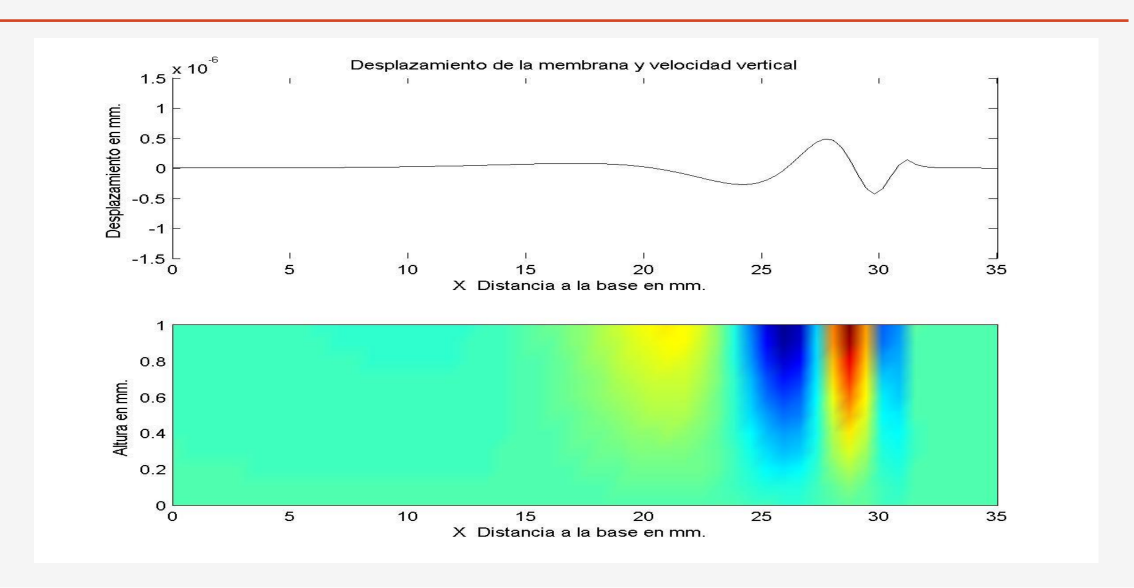


# Modelado

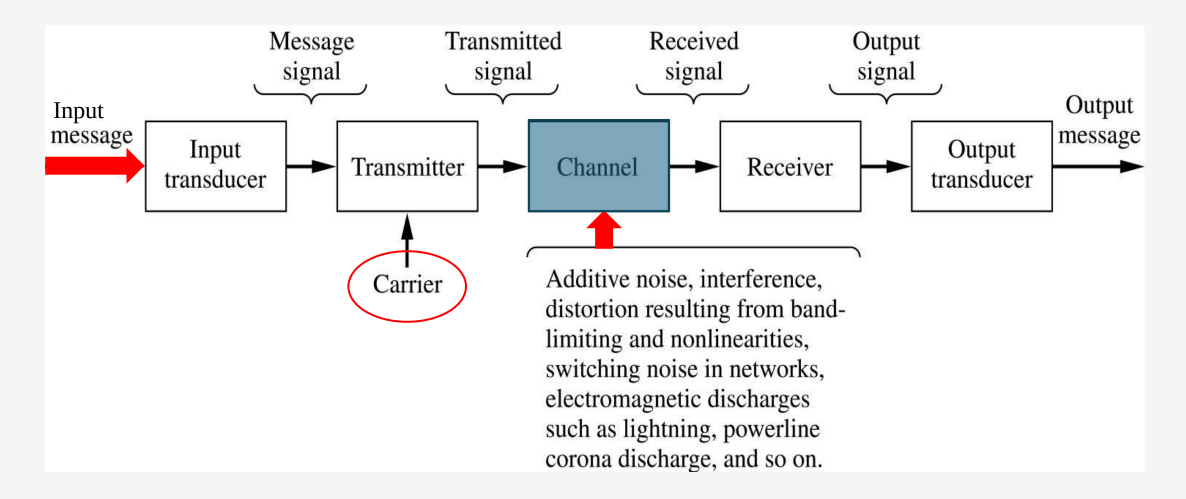


# **Modelo Lineal**





#### Simple Modelo de un Sistema de Comunicaciones

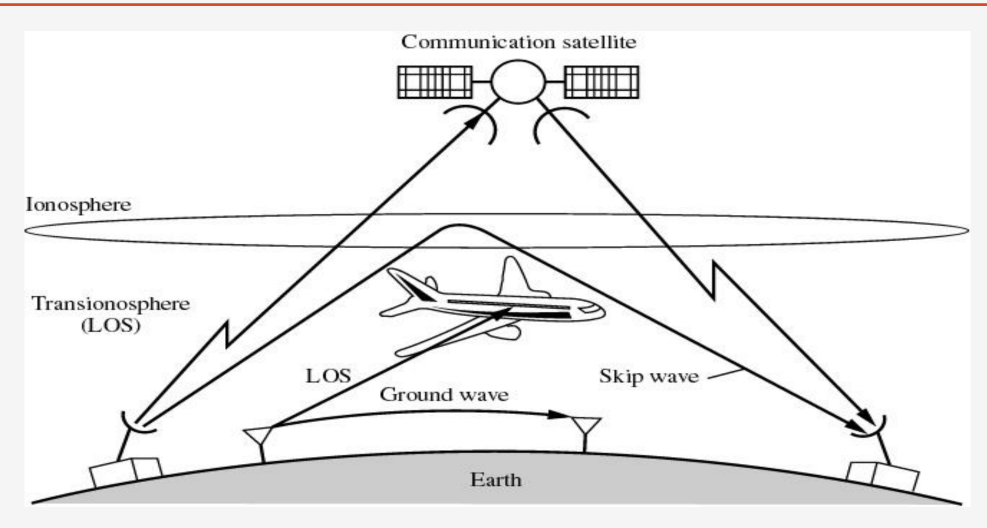


Principles of Communications, 5/E by Rodger Ziemer and William Tranter, John Wiley & Sons. Inc. All rights reserved.

# Bandas de Frecuencia

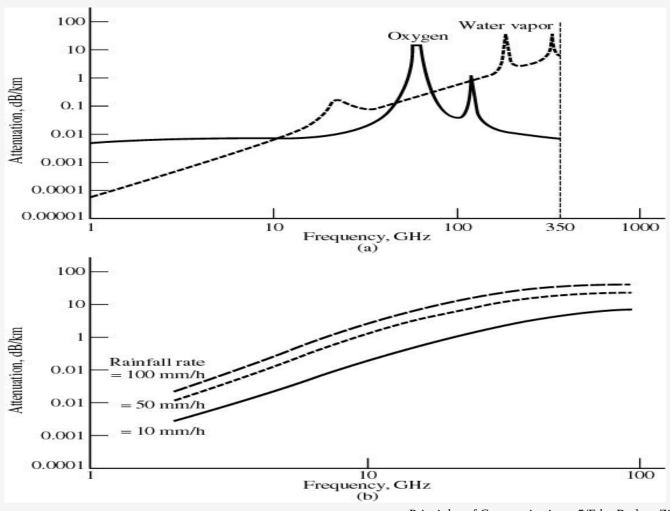
| <b>Banda</b>  | Nombre  | Banda (GHz) | Denominación | <u>1</u> |                          |
|---|---|-------------|--------------|----------|--------------------------|
| 330 kHz   | Very low frequency (VLF)  |             |              |          |                          |
| 30300 kHz   | Low frequency (LF)  |             |              |          |                          |
| 3003000 kHz   | <b>Medium frequency (MF)</b>  |             |              |          |                          |
| 330 MHz   | High frequency (HF)   |             |              |          |                          |
| 30300 MHz   | Very high frequency (VHF)   |             |              |          | FM comercial             |
| 0.33 GHz  | <b>Ultrahigh frequency (UHF)</b>  | 1.02.0      |              | ${f L}$  | SAOCOM, DCS, ADS-B       |
|   |   | 2.03.0      |              | S        |                          |
| 330 GHz   | Super high frequency (SHF)  | 3.04.0      |              | S        |                          |
|   |   | 4.06.0      |              | C        | ARSAT 2                  |
|   |   | 6.08.0      |              | C        |                          |
|   |   | 8.010.0     | 0            | X        |                          |
|   |   | 10.012      | 2.4          | X        |                          |
|   |   | 12.418      | 3.0          | Ku       | Transponders ARSAT 1 y 2 |
|   |   | 18.020      | 0.0          | K        |                          |
|   |   | 20.026      | 5.5          | K        |                          |
| 30300 GHz<br>43430 THz<br>430750 THz<br>7503000 THz | Extremely high frequency (EHF) Infrared (0.77 μm) Visible light (0.40.7 μm) Ultraviolet (0.10.4 μm) | 26.540      | 0.0          | Ka       |                          |

#### Canal inalámbrico



 Principles of Communications, 5/E by Rodger Ziemer and William Tranter, John Wiley & Sons. Inc. All rights reserved.

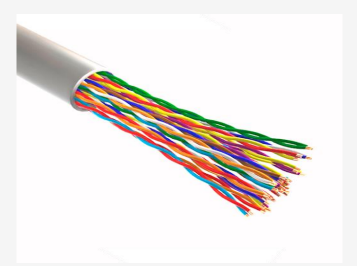
#### Canal inalámbrico



• Principles of Communications, 5/E by Rodger Ziemer and William Tranter, John Wiley & Sons. Inc. All rights reserved.

# Canales confinados

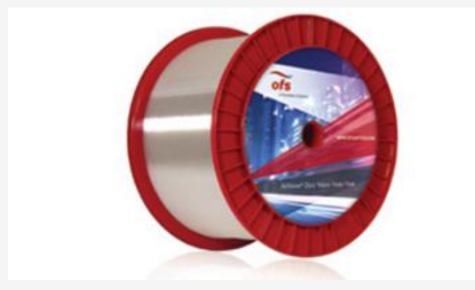




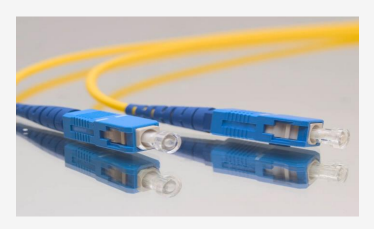


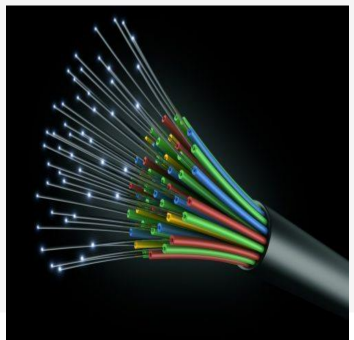


# Canales confinados

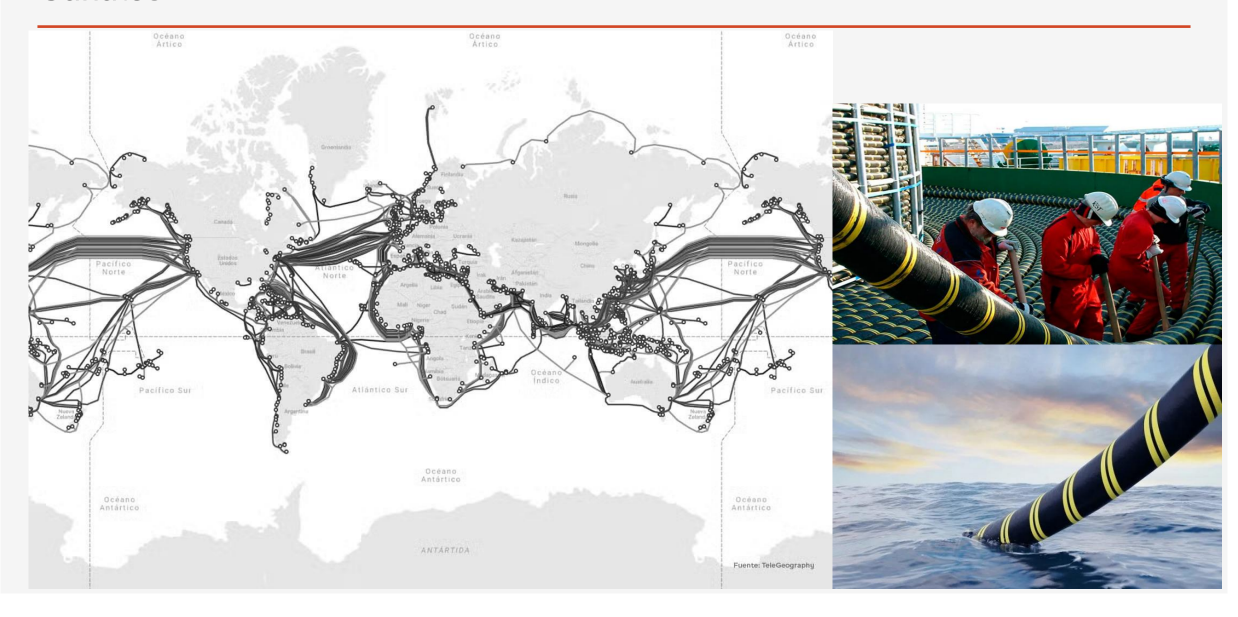






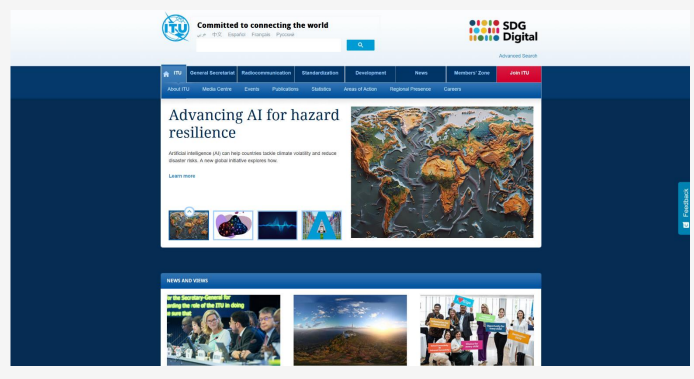


# Canales



#### Coordinación y Regulación

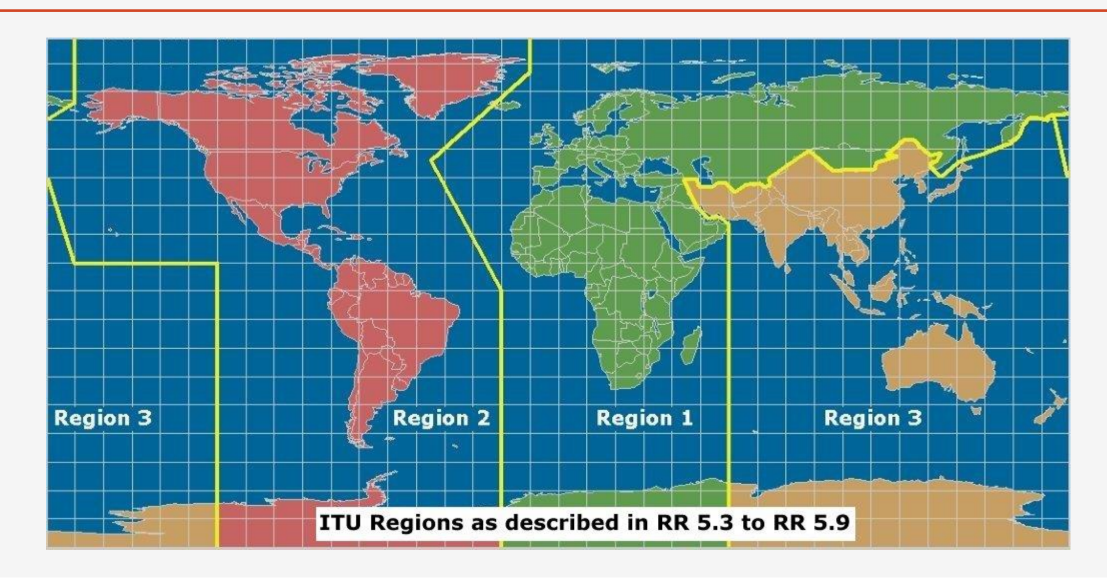
#### UIT (ITU) Unión Internacional de las Telecomunicaciones



www.itu.int

Radiocomunicaciones Normalización Desarrollo

# ITU - Regiones



# El Sector de Radiocomunicaciones UIT-R





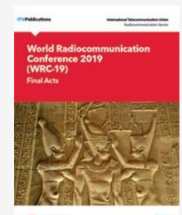
• Gestión global del espectro de radiofrecuencias y la órbita de satélites

- Estableciendo:
  - Reglamentación Internacional
  - Normas, Recomendaciones, Informes, Manuales...
  - Asistencia a los miembros

World Radiocommunication Conference 2023 (WRC-23) 20 November - 15 December 2023 Dubai, United Arab Emirates (UAE)

World Radiocommunication Conference 2019 (WRC-19) 28 October - 22 November 2019 Sharm el-Sheikh, Egypt

World Radiocommunication Conference 2015 (WRC-15) 2-27 November 2015 Geneva, Switzerland









# Grupos de Estudio (UIT-R)

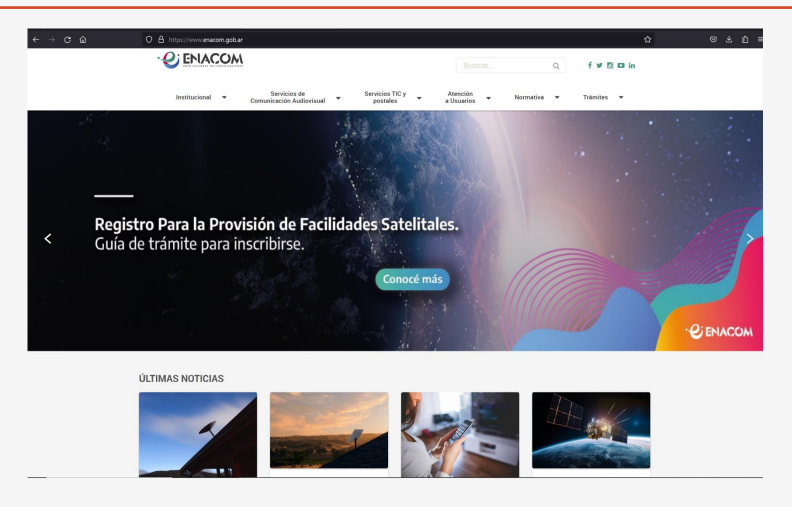
#### **Comisiones de Estudio**

- Comisión de Estudio 1 (CE 1)
   Gestión del espectro
- Comisión de Estudio 3 (CE 3)
   Propagación de las ondas radioeléctricas
- Comisión de Estudio 4 (CE 4)
   Servicios por satélite
- Comisión de Estudio 5 (CE 5)
   Servicios terrenales
- Comisión de Estudio 6 (CE 6)
   Servicio de radiodifusión
- Comisión de Estudio 7 (CE 7)
   Servicios científicos

#### **Grupos Conexos**

- Comité de Coordinación del Vocabulario (CCV)
- Reunión Preparatoria de Conferencias (RPC)
- Chairmen and Vice-Chairmen Meeting (CVC)

## En Argentina – ENACOM (Ente Nacional de Comunicaciones)



www.enacom.gob.ar

# Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias de la República Argentina (CABFRA)

#### RANGO DE FRECUENCIA 401 - 401,75 OBSERVACIONES GENERALES

| SERVICIO (T10)                                | TIPO DE SERVICIO | CARACTERÍSTICAS      | <b>NORMATIVA</b>   |  |
|---|------------------|----------------------|--------------------|--|
| Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM    | FIJO/MOVIL       |                      | RR UIT/R2 – Art. 5 |  |
| Servicio de Operaciones Espaciales - SOS      | FIJO/MOVIL       |                      | RR UIT/R2 – Art. 5 |  |
| Serv. de Exploración de la Tierra por Sat SET | ΓS FIJO/MOVIL    |                      | RR UIT/R2 – Art. 5 |  |
| Servicio de Meteorología por Satélite - SMES  | FIJO/MOVIL       |                      | RR UIT/R2 – Art. 5 |  |
| Sistema de Radiocom. para uso Médico - SRM    | IED FIJO/MOVIL   | Categoría Secundaria |                    |  |
|   |                  | (401 – 406 MHz)      | 4479ENACOM17       |  |
|   |                  |                      | 4665ENACOM17       |  |

RR UIT/R2 Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Región 2

CABFRA - WU - 29 Octubre 2019

## Modelos para la señal

**VID** 

**VIC** 

• x[n]

x(t)

Modelo de señal DETERMINÍSTICO

• X[n]

X(t)

Modelo de señal ALEATORIO

#### Modelo DETERMINÍSTICO

Valor medio de una señal

$$\overline{x[n]} = \langle x[n] \rangle = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} x[n]$$

$$\overline{x(t)} = \langle x(t) \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t) dt$$

¿Cómo se refleja en el dominio de la frecuencia el hecho que una señal tenga valor medio no nulo?

**MATLAB** 

- sum(x)./N;
- mean(x);

# Señales de Energía

#### Modelo DETERMINÍSTICO (cont.)

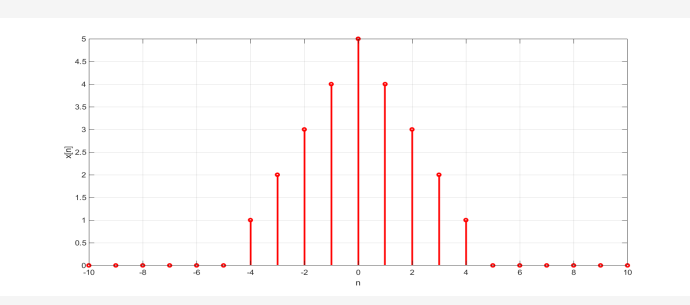
Energía de una señal

$$\varepsilon_x = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|^2$$

$$\varepsilon_{x} = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^{2} dt$$

• sum(x.^2);





$$>>$$
 Ex=sum(x.^2);

$$>> Ex = 85$$

# ¿Cuánto es la potencia c una señal de energía?

#### Señales de Potencia

Potencia de una señal

$$P_{x} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} |x[n]|^{2} = \langle |x[n]|^{2} \rangle$$

$$P_{x} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-\infty}^{\infty} |x_{N}[n]|^{2}$$

$$P_{x} = \lim_{N \to \infty} \frac{\varepsilon_{x_{N}}}{2N + 1}$$

$$|x(t)|^2$$
 Potencia instantánea

 $P_{x}$ : Potencia MEDIA NORMALIZADA

¿Qué característica tiene el contenido en frecuencia de una señal de potencia?

$$P_{x} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^{2} dt = <|x(t)|^{2} >$$

$$P_{x} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-\infty}^{\infty} |x_{T}(t)|^{2} dt$$

$$P_{x} = \lim_{T \to \infty} \frac{\varepsilon_{x_{T}}}{2T}$$

**MATLAB** 

- sum(abs(x).^2)./N;
- $mean(abs(x).^2);$

# contenido del frecuencia de una señal periódica? notoria característica

# Señales de potencia (señal periódica)

Potencia de una señal periódica

$$\exists T \in \mathbb{R} / y(t) = y(t+T) \ \forall t$$

$$y(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{j 2\pi \frac{k}{T}t}$$

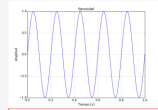
$$C_k = \frac{1}{T} \mathcal{F}\{y_p(t)\} \text{ en } f = \frac{k}{T} \text{ , } k \in \mathbb{Z}$$

$$C_0 = \langle y(t) \rangle$$

$$P_{y} = \langle |y(t)|^{2} \rangle = \langle y(t)y^{*}(t) \rangle$$

$$P_{y} = < \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_{k} e^{j \, 2 \, \pi \frac{k}{T} t} \sum_{l=-\infty}^{\infty} C_{l}^{*} e^{-j \, 2 \, \pi \frac{l}{T} t} >$$

$$P_{y} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \sum_{l=-\infty}^{\infty} C_{k} C_{l}^{*} < e^{j 2 \pi \frac{(k-l)}{T} t} >$$



¿Cómo extendería este análisis en el caso de una señal periódica de VID?

$$P_{y} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |C_{k}|^{2}$$

#### **MATLAB**

Generar muestras de una señal sinusoidal de frecuencia fo arbitraria y amplitud unitaria. ¿Por qué seguramente el valor medio calculado de la señal no resulta ser exactamente cero? ¿Cuánto vale su potencia media normalizada?

#### Correlación (modelo determinístico)

#### Función de Inter-correlación:

$$r_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) y^*(t) dt$$

$$r_{xy}(\tau) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t+\tau) y^*(t) dt$$

$$r_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x^*(t) dt$$

 $r_{xy}(\tau) = \langle x(t+\tau) y^*(t) \rangle$ 

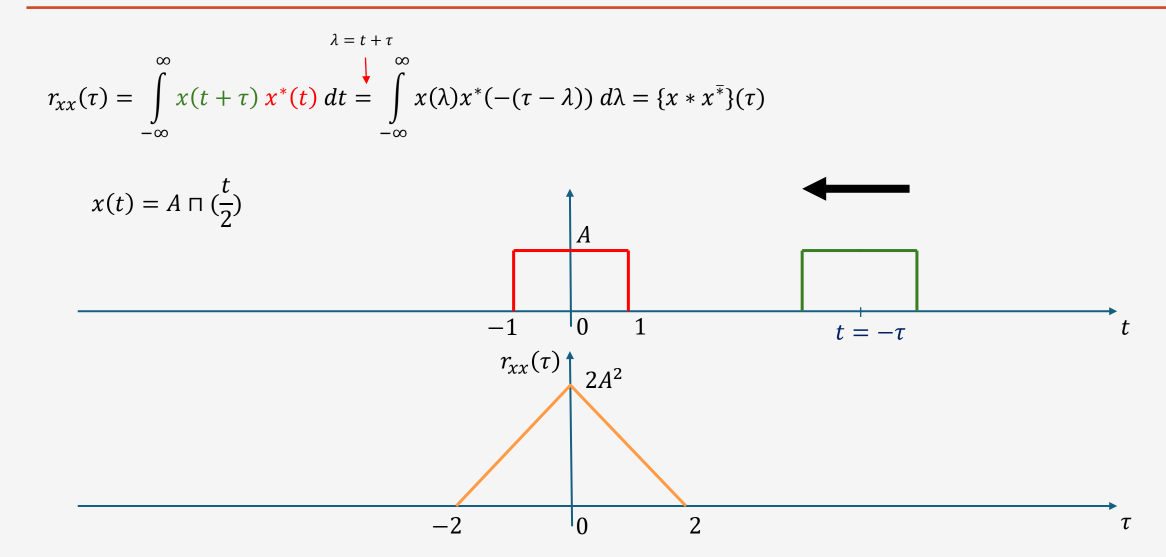
$$r_{\chi\chi}(0) = \varepsilon_{\chi}$$

$$r_{xx}(\tau) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t+\tau) x^*(t) dt$$

$$r_{\chi\chi}(0)=P_{\chi}$$

$$r_{xx}(\tau) = \langle x(t+\tau) x^*(t) \rangle$$

#### Correlación (cont.)



#### Correlación (cont.)

Propiedades de la función de auto-correlación

$$r_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) x^*(t) dt$$

$$r_{xx}(\tau) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t+\tau) x^*(t) dt$$

• 
$$r_{xx}(0) = \varepsilon_x$$
  $r_{xx}(0) = P_x$ 

• 
$$|r_{\chi\chi}(\tau)| \le r_{\chi\chi}(0)$$

• 
$$r_{\chi\chi}(\tau) = r_{\chi\chi}^*(-\tau)$$

• 
$$\lim_{|\tau| \to \infty} r_{\chi\chi}(\tau) = \langle \chi(t) \rangle^2$$

• 
$$\mathcal{F}\{r_{\chi\chi}(\tau)\} \geq 0$$

• Si x(t) es periódica de período To en t , entonces  $r_{xx}(\tau)$  es periódica de período To en  $\tau$ .

## dee y dep

$$r_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t+\tau) \, x^*(t) \, dt$$

$$r_{\chi\chi}(0) = \varepsilon_{\chi}$$

$$\varepsilon_{x} = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^{2} dt = \int_{-\infty}^{\infty} |X(f)|^{2} df$$

$$S_{\chi\chi}(f) \triangleq |X(f)|^2$$

densidad espectral de potencia: 
$$r_{xx}(\tau) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t+\tau) x^*(t) dt$$

$$r_{\chi\chi}(0)=P_{\chi}$$

$$P_{x} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^{2} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-\infty}^{\infty} |x_{T}(t)|^{2} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{T \to \infty} \frac{|x^{T}(f)|^{2}}{2T} df$$

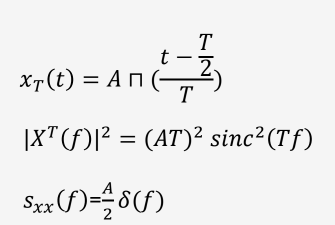
$$X^{T}(f) = \mathcal{F}\{x_{T}(t)\}$$
 
$$s_{xx}(f) \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{|X^{T}(f)|^{2}}{2T}$$

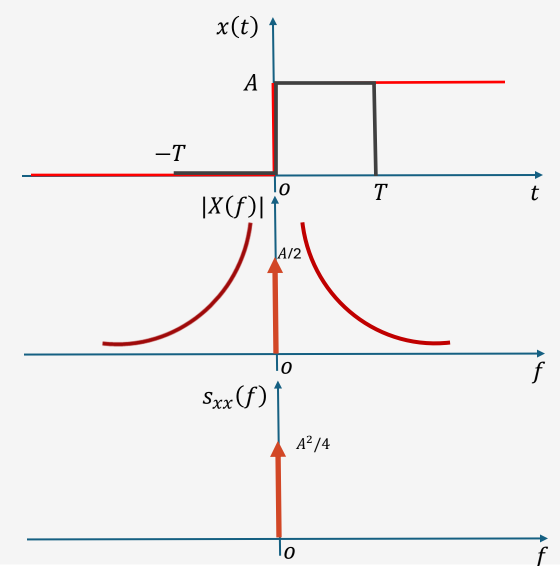
# ¿TF (TFTD) / dee y dep? Ejemplo



$$x(t) = A\,u(t)$$

$$X(f) = \frac{A}{j \ 2\pi f} + \frac{A}{2}\delta(f)$$

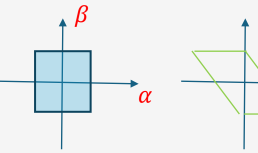


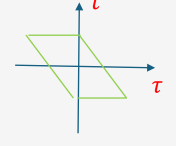


#### Relación de Wiener - Khinchin

$$s_{xx}(f) \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{|X^T(f)|^2}{2T} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(\alpha) e^{-j2\pi f \alpha} d\alpha \int_{-T}^T x^*(\beta) e^{j2\pi f \beta} d\beta =$$

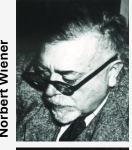
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \iint_{-T}^T x(\alpha) x^*(\beta) e^{-j2\pi f (\alpha - \beta)} d\alpha d\beta \qquad \tau = \alpha - \beta \qquad d\tau = d\alpha \atop t = \beta \qquad dt = d\beta$$





$$s_{xx}(f) = \lim_{T \to \infty} \left[ \int_{-2T}^{0} \frac{1}{2T} \int_{-T-\tau}^{T} x(t+\tau)x^{*}(t) dt \ e^{-j2\pi f\tau} d\tau + \int_{0}^{2T} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T-\tau} x(t+\tau)x^{*}(t) dt \ e^{-j2\pi f\tau} d\tau \right]$$

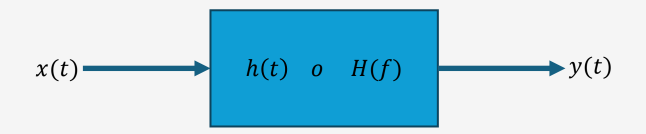
$$s_{xx}(f) = \int_{-\infty}^{0} \langle x(t+\tau)x^{*}(t) \rangle e^{-j2\pi f\tau} d\tau + \int_{0}^{\infty} \langle x(t+\tau)x^{*}(t) \rangle e^{-j2\pi f\tau} d\tau$$





$$s_{\chi\chi}(f) = \mathcal{F}\{r_{\chi\chi}(\tau)\}\$$

# Valor medio, Correlación y SLITs



$$y(t) = \{x * h\}(t)$$

$$< y(t) > = < x(t) > H(0)$$

$$r_{yy}(\tau) = \{r_{xx} * h * h^{\bar{*}}\} (\tau) = \{r_{xx} * r_{hh}\} (\tau)$$

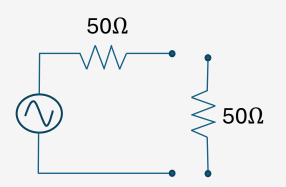
$$s_{yy}(f) = s_{xx}(f) H(f) H^*(f)$$

$$s_{yy}(f) = s_{xx}(f) |H(f)|^2$$

# Ejemplo



Suponga la salida de un generador de señales de RF (en el ATEI puede experimentar ...)



$$x(t) = A \sin(2\pi f_p t + \theta)$$
 [V]  $T = 1/f_p$   $P_x = \sum_{k=-\infty} |C_k|^2$   $|C_1| = |C_{-1}| = A/2$   $P_x = A^2/2$  [V<sup>2</sup>]  $P_x = A^2/(2R)$  [V<sup>2</sup>/ $\Omega$ ]: [W]



Si R= $50\Omega$ 

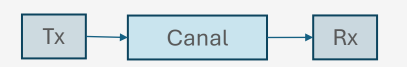
$$A[V] = \sqrt[2]{100[\Omega] P_{\chi}[W]}$$

¿Por qué el valor de  $P_x$  no es función de la fase inicial  $\theta$ ?

#### dB, dBm, dBW ...

$$x [dB] = 10 \log x$$

dB: adimensional (si x es adimensional) ... solo indica que se usa 10 log (.)



Ventajas: - "Compresión" de la escala de valores

- Multiplicaciones y divisiones



Sumas y restas

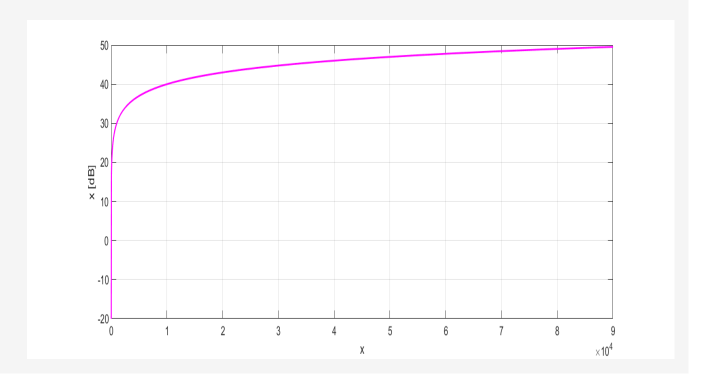
Si P es potencia en W P [dBW]= 10 log P[W]

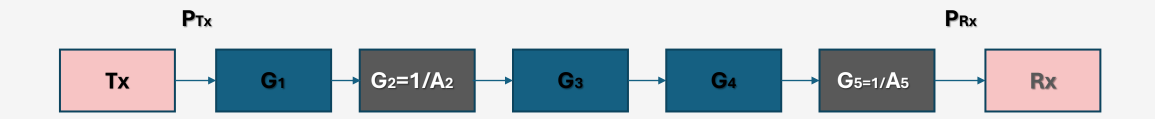
P[mW] P[dBm]= 10 log P[mW]

P[mW] = P[W] \* 1000

P [dBm]= P[dBW]+30 [dB]

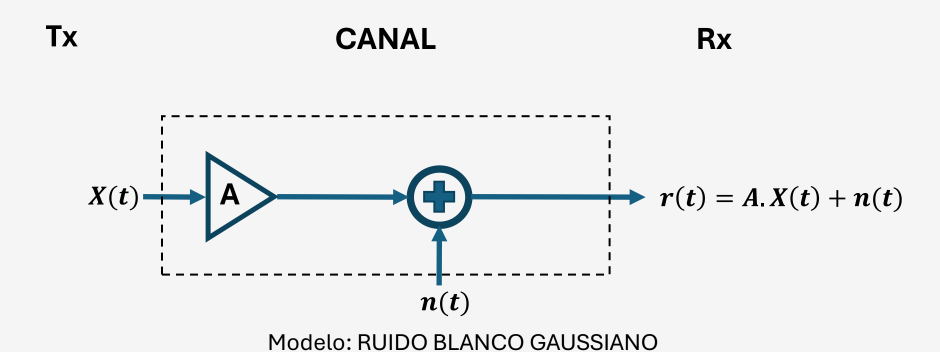
Un Rx que tiene una sensibilidad de -130dBm, implica que funciona correctamente cumpliendo todos los requerimientos para una potencia recibida de  $P_R=10^{-13} \mathrm{mW}$  =100 fW



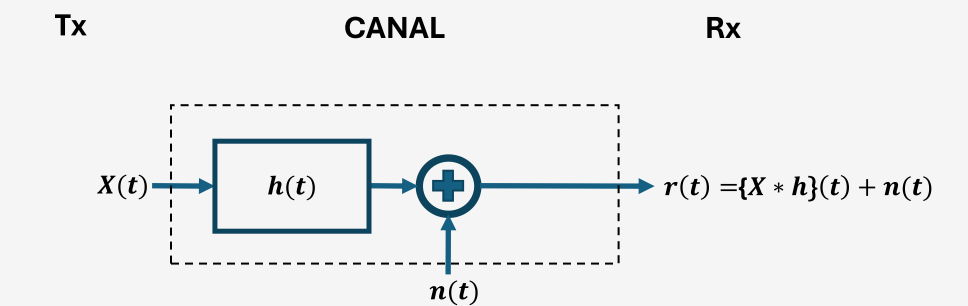


$$P_{Rx}[mW] = P_{Tx}[mW] \frac{G_1 G_3 G_4}{A_2 A_5}$$

$$P_{Rx}[dBm] = P_{Tx}[dBm] + G_1[dB] + G_3[dB] + G_4[dB] - A_2[dB] - A_5[dB]$$



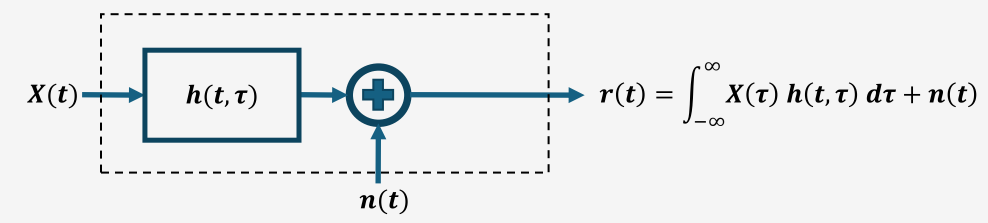
**CANAL AWGN** (sin limitación de ancho de banda)



Modelo: RUIDO BLANCO GAUSSIANO

**CANAL AWGN** (con limitación de ancho de banda)

Tx CANAL Rx



Caso Particular:

Modelo: RUIDO BLANCO GAUSSIANO

$$\boldsymbol{h}(\boldsymbol{t},\boldsymbol{\tau}) = \sum_{k=1}^{L} a_k(t) \, \delta(t - \tau - \tau_k(t))$$

$$r(t) = \sum_{k=1}^{L} a_k(t) X(t - \tau - \tau_k(t)) + n(t)$$

**CANAL AWGN** (variante en el tiempo)

#### Fuentes:

- Auditory Transduction by Brandon Pletsch.
- Dancing outer hair cell. J Santos Sacchi.
- Modelo Lineal para la precepción de la Altura Tonal. TF. FI-UNLP.
- Principles of Communications, 5/E by Rodger Ziemer and William Tranter, John Wiley & Sons. Inc.
- www.itu.int
- www.enacom.gob.ar
- Principles of Communications, 5/E by Rodger Ziemer and William Tranter, John Wiley & Sons. Inc.
- Signals and Systems (Prentice-Hall signal processing series) by Alan V. Oppenheim.
- Manual generador RF Agilent.
- Fotografías desde Wikipedia.

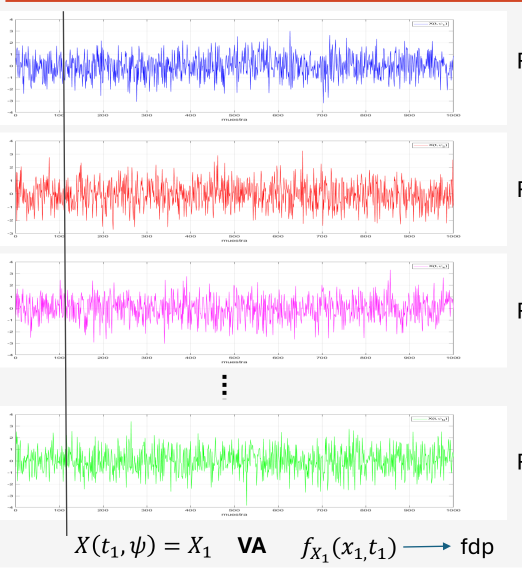
#### **Temario**

- Modelo de señal aleatorio
- Promedios temporales y estadísticos
- Correlación y Densidad Espectral de Potencia (DEP)
- Proceso ESA
- Modelo de ruido blanco
- Ancho de banda equivalente de ruido
- Intercorrelación e Inter DEP

Satélite argentino SAC-D



#### Modelo de señal ALEATORIO



Realización 1:  $X(t, \psi_1)$ 

Realización 2:  $X(t, \psi_2)$ 

Realización 3:  $X(t, \psi_3)$ 

Realización N:  $X(t, \psi_N)$ 

$$\begin{array}{ll} f_{X_1}(x_{1,}t_{1}) & \text{fdp} \\ \\ F_{X_1}(x_{1},t_{1}) = P\{X_1 \leq x_{1}\} = \\ \\ &= \int_{-\infty}^{x_1} f_{X_1}(\alpha,t_{1}) d\alpha \end{array}$$

Proceso estocástico

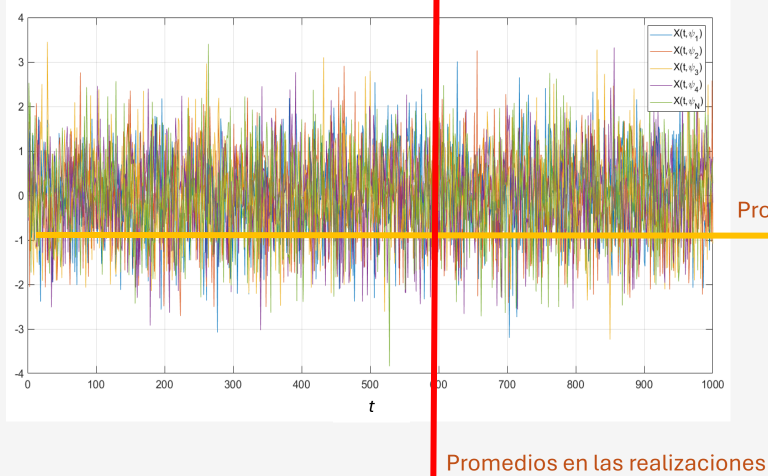
$$X(t, \psi) = X(t)$$

$$f_{X_i}(x_i, t_{i,}) , \forall t_i \in \mathbb{R}$$

$$f_{X_i, X_j}(x_i, x_j; t_i, t_j) , \forall t_i, t_j$$

$$f_{X_i, X_j, X_k}(x_i, x_j, x_k; t_i, t_j, t_k) , \forall t_i, t_j, t_k$$

#### Modelo de señal ALEATORIO



Por ejemplo:  $\langle X(t) \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} X(t) dt$  VA  $r_{XX}(\tau) = \langle X(t+\tau) X^*(t) \rangle$ 

Promedios temporales

Por ejemplo:

$$\mu_X(t) = E\{X(t)\}$$

$$R_{XX}(t+\tau,t) = E\{X(t+\tau)X^*(t)\}$$

