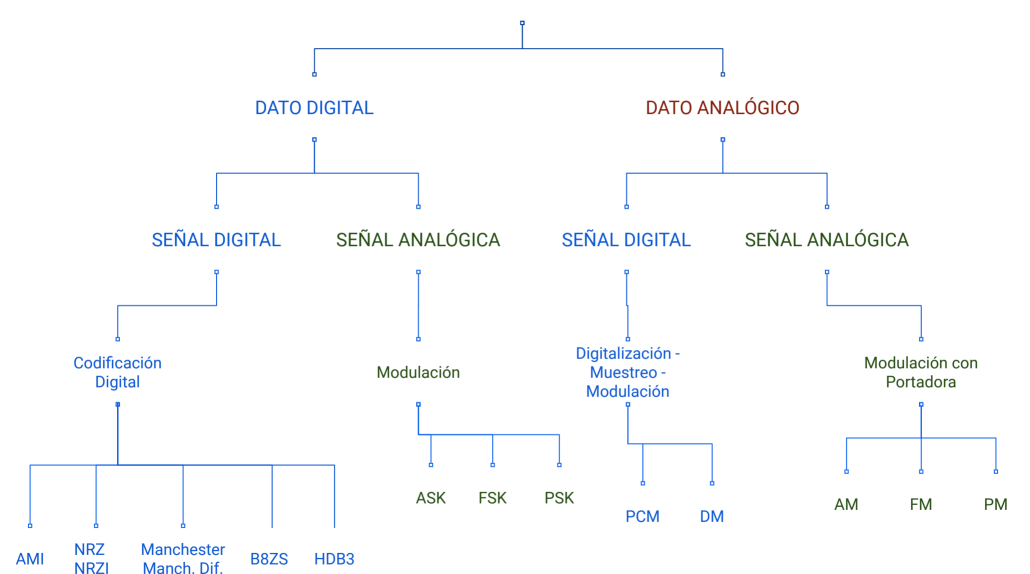
## Comunicación de datos

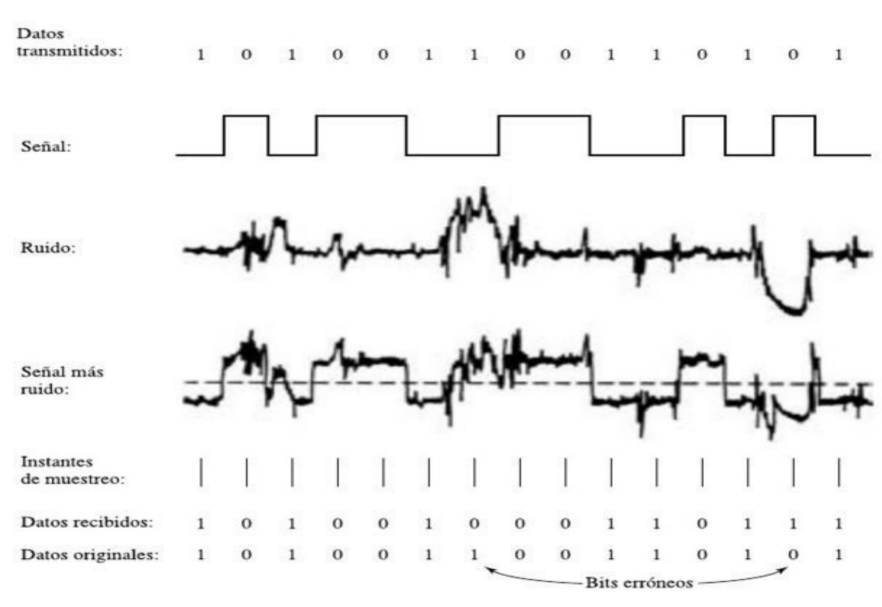
Codificación de Señales Datos Digitales - Señales Digitales



## **CODIFICACIÓN DE SEÑALES**



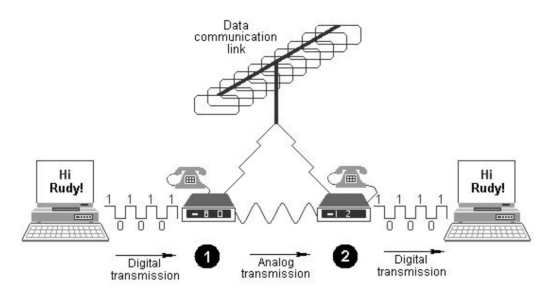
# Datos Digitales - Señales Digitales Repasando....

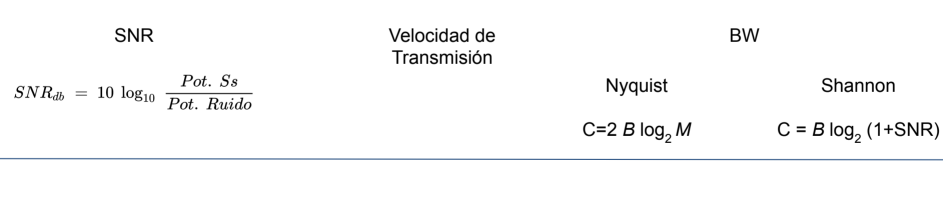


## Terminología Básica en transmisión de Datos

Término	Unidades	Definición
Datos	Bits	Valor Binario: 0 - 1
Velocidad de Transmisión	Bits por segundo (bps)	Velocidad a la que se transmiten los datos
Elemento de Señal	DIGITAL: Pulso de tensión de amplitud constante ANALÓGICO: Pulso de Frecuencia fase y amplitud constantes	Parte de la señal correspondiente al código de señalización más corto
Velocidad de modulación o de Señalización	Elementos de señal por segundos (baudios)	Velocidad a la que se transmiten los elementos de señal

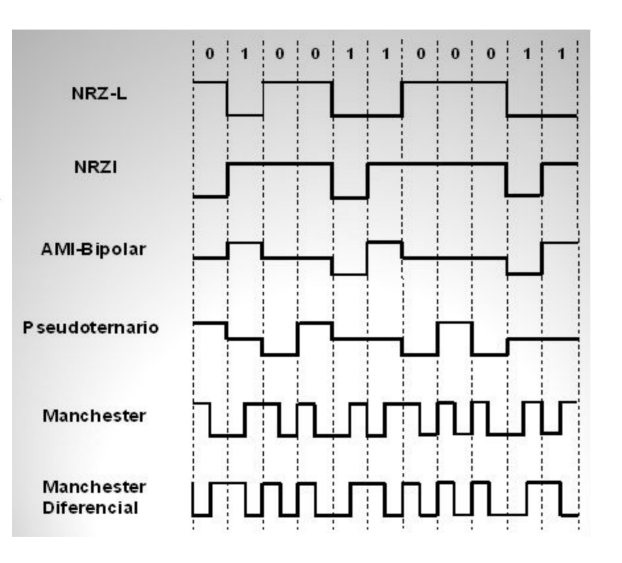
## ¿Que necesito para que el receptor comprenda lo que envió el emisor?







## Formatos de Codificación de Señales Digitales



#### No Retorno a 0

0 Nivel Alto

1 Nivel Bajo

#### No Retorno a 0 Invertido

0 No hay transición al comienzo del intervalo (1 bit cada vez)

1 Transición al comienzo del Intervalo

#### **Bipolar-AMI**

0 No hay Ss

1 Nivel Positivo o negativo (alternante)

#### **Pseudoternario**

0 Nivel Positivo a negativo (alternante)

1 No hay Ss

#### Manchester

0 Transición de Alto a Bajo en Mitad del Intervalo

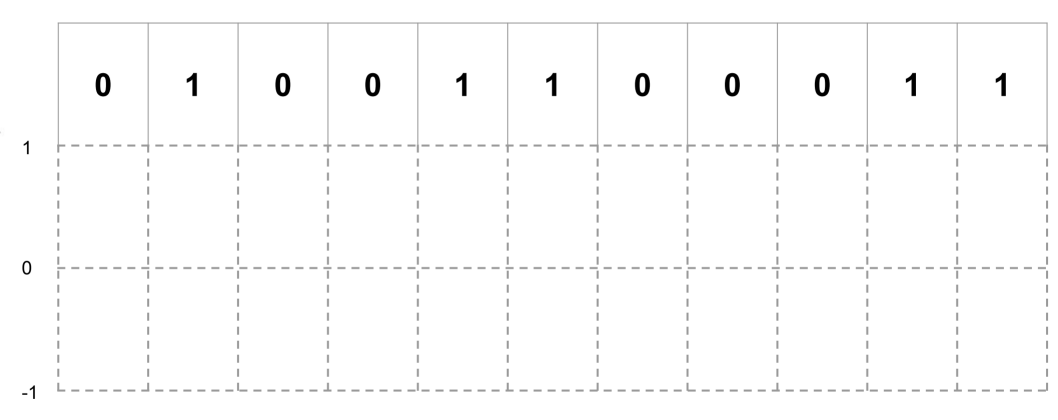
1 Transición de Bajo a Alto en Mitad del Intervalo

#### **Manchester Diferencial**

Siempre Hay una transición a mitad del Intervalo

0 Transición al Principio del Intervalo

1 No hay transición al principio del Intervalo





Ahora les toca a Ustedes...

Codificar en cada formato... la siguiente Secuencia:

00110111001

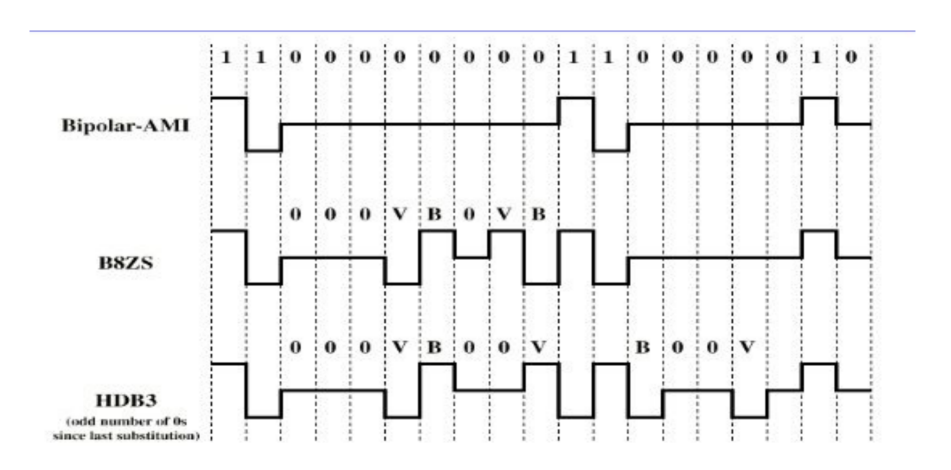
## Formatos de Codificación de Señales Digitales - Técnicas de Aleatorización

#### B8ZS

= que AMI, solo que cualquier cadena de 8 0 se reemplaza por una cadena de 2 violaciones de código

#### HDB3

= que AMI, excepto que cualquier cadena de 4 0 se reemplaza por una cadena que contiene violación de código



FIN