

Práctica 0

Almeraya, Kimberly., Tinoco, Sergio., De Los Ríos, Flavio.
Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Cómputo.

Procesamiento de Señales

06 de agosto de 2022

En esta práctica, se realizaron una serie de pasos para comprender mejor qué tipo de señales de nuestra vida cotidiana existen para así introducirse en el ámbito digital de las señales y entender su implementación, de igual forma su graficación. A través de búsqueda en diversas fuentes y experimentación en Matlab, al tratar de imitar la forma de las señales usando la función adecuada y explorando dentro de las funciones que el software ofrece una forma de proyectar datos de la señal adecuadamente, según sus variables, para esta ocasión se usaron diez señales como muestra.

Palabras clave: matlab, señal, gráfico.

I. INTRODUCCIÓN

La práctica fue realizada con la finalidad de identificar una señal, saber clasificarla, es decir, conocer las características que puede tener y aplicar este conocimiento en la gráfica de su función.

Una señal puede ser intangible, sin embargo una señal es un indicador de que ha sucedido o está sucediendo algo. La volvemos tangible cuando la ilustramos graficando. En una señal se ve involucrada entonces una magnitud, esto quiere decir que se mide o se mantiene un registro de “algo que está ocurriendo” o que “ocurrió cuando...”.

Para poder graficar y entender lo que ocurre, necesitamos saber a quiénes o qué implica, por eso tenemos variables.

En Matlab, que es un sistema de cómputo numérico que ofrece un entorno de desarrollo integrado con un lenguaje de

programación propio, podemos graficar estas señales, pues funciona como si fuese una calculadora.

OBJETIVO Y PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Identificar algunas de los diferentes tipos de señales que existen en la naturaleza así como utilizar las herramientas que ofrece matlab para la graficación y simulación de estas.

II. DESARROLLO EXPERIMENTAL

En esta práctica se usó Matlab, y se usaron cálculos previamente encontrados durante la experimentación y uso de este software. Los cálculos fueron encontrados en páginas web especializadas o no en gráficas y teniendo como apoyo el sitio oficial de Matlab.

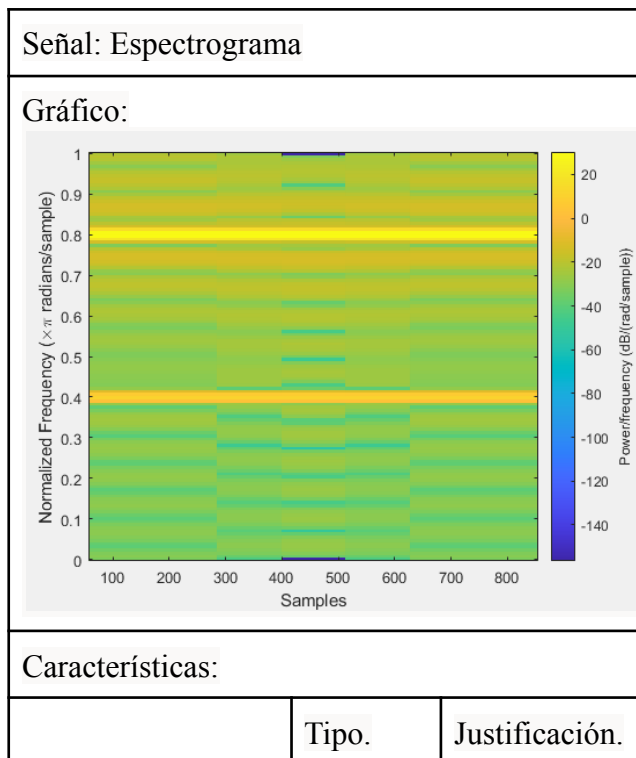
Matlab al predisponer de dos modos de uso, es decir, online y con el software instalado en el equipo, da la facilidad de trabajar en ambos, así es como se usaron las dos modalidades de trabajo para probar recursos que ya se encontraran probados.

Las principales funciones usadas fueron las siguientes:

- Plot
- Sin
- Cos
- SinC
- xlabel
- ylabel

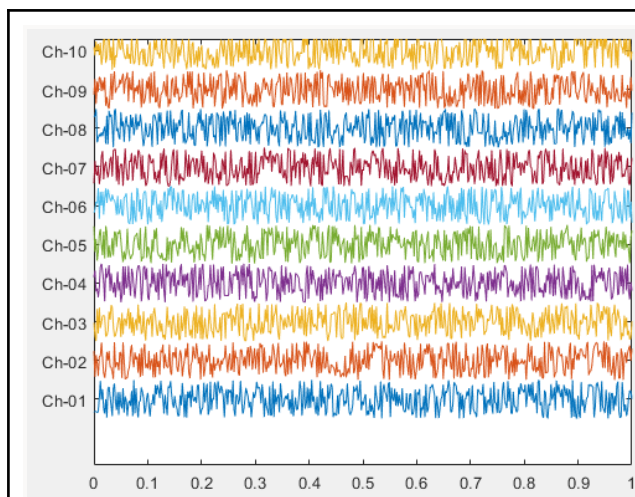
Asimismo se probaron distintas texturas y colores para visualizar de mejor manera la información, como el color y el tipo de línea, añadiendo "--r", "-g" o "y", al final como atributo en la función plotear de cada señal.

III. DISCUSIÓN Y RESULTADOS



Número de variables	M	En un espectrograma se miden múltiples variables como el tiempo, la frecuencia y el nivel de la señal
Dimensionalidad	V	Al tener múltiples parámetros la señal se representa por medio de un vector
Variables independientes	C	Al medir el tiempo y la frecuencia se obtienen valores continuos
Valores de señales	C	La intensidad de la señal se describe de manera continua
Naturaleza estadística	A	Al medir una señal sonora no hay forma de predecir los valores de la señal para un tiempo determinado.

Señal: Electroencefalograma
Gráfico:



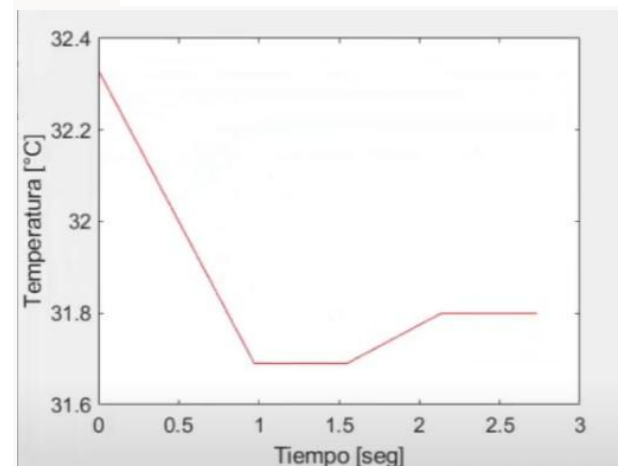
Características:

	Tipo.	Justificación.
Número de variables	U	Únicamente mide la frecuencia cerebral a lo largo del tiempo.
Dimensionalidad	E	El valor de la señal se representa en Hertz (Hz).
Variables independientes	C	Al ser el tiempo la v.i. se mide en intervalos continuos.
Valores de señales	C	La frecuencia cerebral se mide en valores continuos ya que no presentan discontinuidades.
Naturaleza estadística	A	No hay forma de predecir el

comportamiento de la señal por lo que es de naturaleza aleatoria.

Señal: Termómetro Digital

Gráfico:

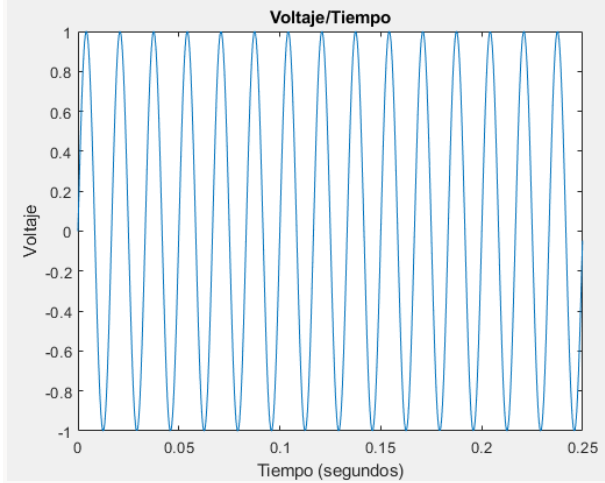


Características:

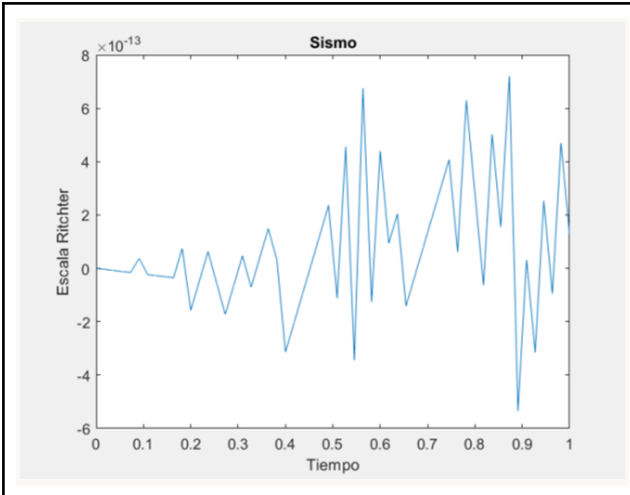
	Tipo.	Justificación.
Número de variables	U	Únicamente se va a medir la temperatura a través del tiempo.
Dimensionalidad	E	Los valores de la señal se representan con un escalar en este caso grados Centígrados.
Variables independientes	C	Al ser el tiempo la v.i. se mide en intervalos

		continuos.
Valores de señales	D	Al ser representados por un instrumento digital se dice que adquiere valores discretos.
Naturaleza estadística	A	No hay forma de predecir el comportamiento de la señal por lo que es de naturaleza aleatoria.

Número de variables	U	Únicamente se va a medir el valor de la corriente a través del tiempo.
Dimensionalidad	E	Al ser un valor representado en volts se dice que es un valor escalar.
Variables independientes	C	Al ser el tiempo la v.i. se mide en intervalos continuos.
Valores de señales	C	Al ser una señal de corriente alterna, esta se mide de forma continua.
Naturaleza estadística	D	En este caso se puede describir el comportamiento de la señal por medio de una función sinusoidal.

Señal: Corriente Alterna		
Gráfico:		
		
Características:		
	Tipo.	Justificación.

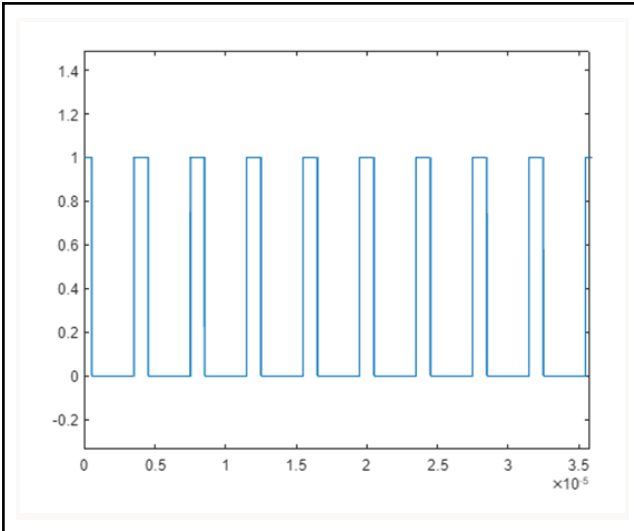
Señal: Sismo
Gráfico:



Características:		
	Tipo.	Justificación.
Número de variables	M	Es multivariable porque lo que se mide son: el tiempo, la distancia del epicentro (valores más cercanos y constantes) hacia la ubicación de la marca del medidor y el movimiento (amplitud).
Dimensionalidad	V	Al tener múltiples parámetros la señal se representa por medio de un vector.
Variables independientes	C	Al medir el sismo con la distancia

		entre el pico más alto y la distancia al epicentro conforme avanza el tiempo, tendremos variables independientes como el tiempo que son constantes.
Valores de señales	C	Las señales son registradas durante periodos largos, por esto, son señales constantes.
Naturaleza estadística	A	No podemos determinar la intensidad con la que ocurrirá el sismo, por eso su naturaleza es aleatoria.

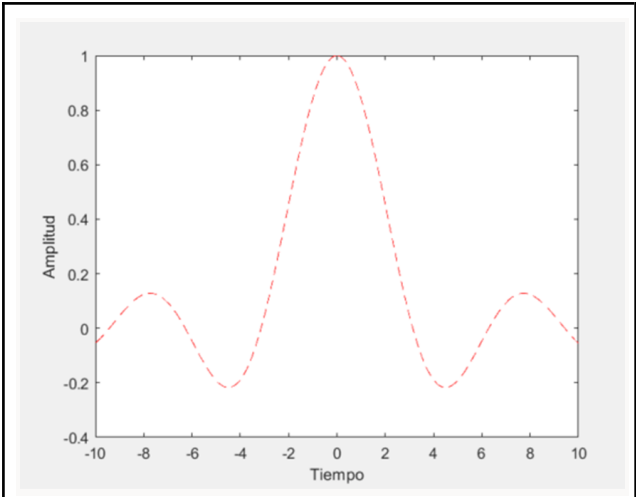
Señal: Ciclo de trabajo
Gráfico:



Características:		
	Tipo.	Justificación.
Número de variables	M	En el ciclo de trabajo se mide la frecuencia de los ciclos respecto al tiempo, así se observan ambas variables, considerando así que es multivariable.
Dimensionalidad	E	La dimensionalidad es escalable porque bien podrían variar los parámetros y ajustarse los valores de estos, causando un cambio en el

		gráfico.
Variables independientes	C	La variable independiente es continua, porque constantemente se está midiendo (monitoreando) la frecuencia de los ciclos a través del tiempo.
Valores de señales	C	La señal de un ciclo de trabajo se mide en GHz, por lo tanto, es una medida escalar y continua.
Naturaleza estadística	D	Un ciclo de trabajo con condiciones constantes como las del gráfico, si son predecibles, es posible determinar resultados ciertos.

Señal: Función SinC(x)
Gráfico:



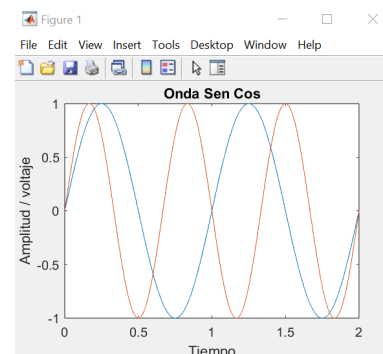
Características:

	Tipo.	Justificación.
Número de variables	M	Es multivariable porque se mide el seno cardinalmente, sobre el tiempo, teniendo así, estas dos variables.
Dimensionalidad	V	Es vectorial porque se grafican vectores que se miden en radianes.
Variables independientes	C	Sus variables independientes son constantes porque se registran durante un lapso y no hay

		discontinuidades.
Valores de señales	C	Los valores de las señales son constantes, porque a la par que pasa el tiempo, se siguen manteniendo punto tras punto en el gráfico.
Naturaleza estadística	D	Su naturaleza es determinista porque es posible calcular esta función.

Señal: Función Sen Cos

Gráfico:

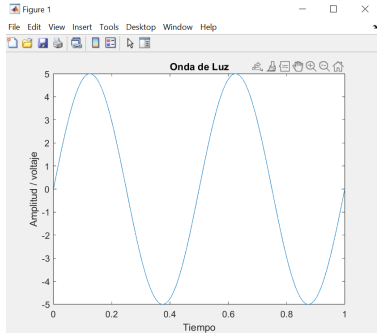


Características:

	Tipo.	Justificación.
Número de variables:	M	Es multivariable ya que implica el tiempo y voltaje. Es escalar
Dimensionalidad:	E	
Variables Independientes:		
Valores de señales:		
Naturaleza estadística.		

Señal: Luz

Gráfico:



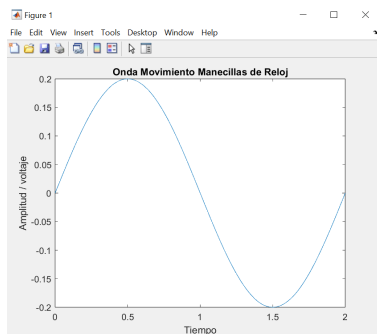
Características:

	Tip o.	Jus tific aci ón.
Num ero de varia bles:		
Dim ensio nalid ad:		
Vari ables Inde pend iente s:		
Valo res de señal es:		
Natu ralez a estad ística .		

--

Señal: Manecillas de Reloj

Gráfico:



Características:

	Tip o.	Just ific ació n.
Num ero de varia bles:		

Dime
nsion
alida
d:

Varia
bles
Inde
pendi
entes
:

Valor
es de
señal
es:

Natu
ralez
a
estad
ística
.

IV. CONCLUSIONES

Almeraya Pineda Kimberly Jovana:
Al final de los resultados de la práctica, comprendimos que

Tinoco Videgaray Sergio: Muchas de las señales que se presentaron en la práctica requieren el uso de funciones para describir su comportamiento de manera gráfica, por lo que un recurso como matlab nos simplifica bastante este proceso que a priori nos puede llegar a confundir en el caso de

señales que dependan de más de una variable como el espectrograma.

V. BIBLIOGRAFÍA (APA)

Anónimo. (2015). *Espectrograma utilizando la transformada de Fourier de tiempo corto - MATLAB spectrogram - MathWorks América Latina*. MathWorks. Recuperado 6 de septiembre de 2022, de <https://la.mathworks.com/help/signal/ref/spectrogram.html>

Dr.Vijay Dudhal (2022). EEG ANALYSIS AND CLASSIFICATION (<https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/55112-eeg-analysis-and-classification>), MATLAB Central File Exchange. Recuperado September 7, 2022.