# Medición e Instrumentación Análisis de error aleatorio

[RG Ramírez-Chavarría]

Semestre 2020-2

### 1. Funciones de densidad de probabilidad

Las funciones de densidad de probabilidad (PDF: *Probability density function*) son útiles para modelar el comportamiento del error aleatorio en sistemas de instrumentación y procesos de medición. La naturaleza aleatoria de dichos fenómenos conlleva a un análisis porbabilístico de los eventos asociados al error. Entre las diversas PDF comúnmente empleadas, sobresalen específicamente dos: la PDF normal y la PDF uniforme.

### 1.1. PDF Normal o Gaussiana

El error aleatorio puede ser modelado en la mayoría de los procesos de medición mediante una distribución normal o Gaussiana, cuya expresión es

$$P(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp{-(\tilde{y} - \mu)^2/2\sigma^2}.$$

En donde,  $P(\cdot)$  es la función de densidad de probabilidad,  $\sigma$  es la desviación estándar de los datos,  $\mu$  el valor medio,  $\tilde{y}$  son las mediciones. La expresión anterior involucra los parámetros descriptivos estadísticos sobre una secuencia de  $k=1,\ldots,N$  mediciones.

Observación 1. La PDF normal es la ecuación de una función tipo campana de Gauss, centrada en μ y ancho 2σ.

La Figura 1(a) muestra una secuencia de N = 1000 datos distribuidos normalmente, mientras que la Figura 1(b) despliega un histógrama (estadístico) de la distribución de los datos.

Observación 2. El histograma o gráfica de barras contempla un número determinado de éstas, denominado bins. En la Figura 1(b) hay 10 bins, por lo que la altura de las barras está dada por  $\approx N/bins$ .

#### 1.2. Uniforme

El error aleatorio puede ser modelado en la mayoría de los instrumentos digitales mediante una distribución uniforme, cuya expresión es

$$P(y) = \frac{1}{B - A} \qquad A \le y \le B$$

Observación 3. En el caso de la expresión para la PDF uniforme no existen los valores de  $\sigma$  y  $\mu$ , por lo que no es posible realizar un ajuste de los datos a la función, directamente.

La Figura 2(a) muestra una secuencia de N=1000 datos distribuidos uniformemente, mientras que la Figura 2(b) despliega un histógrama (estadístico) de la distribución de los datos.

Observación 4. El histograma o gráfica de barras contempla un número determinado de éstas, denominado bins. En la Figura 2(b) hay 10 bins, por lo que la altura de las barras está dada por  $\approx N/bins$ .

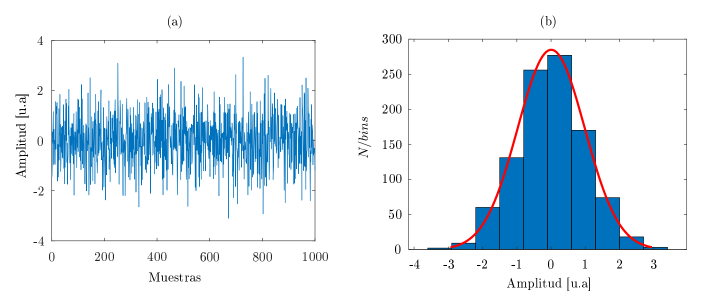


Figura 1: PDF normal.

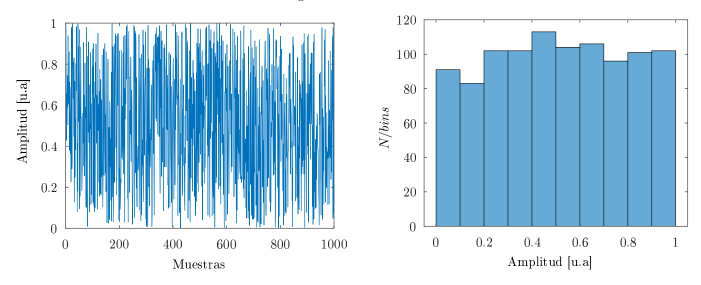


Figura 2: PDF uniforme.

# 2. PRÁCTICA 1

- $1.\,$ Realice un programa en MATLAB que verifique los resultados obtenidos en las Figuras 1 y  $2.\,$
- 2. Obtenga el cálculo de los valores  $\sigma$  y  $\mu$  para ambos casos.
- 3. Modifique el programa tal que la amplitud de las secuencias sea de 10 para la distribución normal y 5 para la distribución uniforme.
- 4. Modique el progama para que el número de bins sea 50.

Fecha de entrega: Miércoles 4 de marzo de 2020.