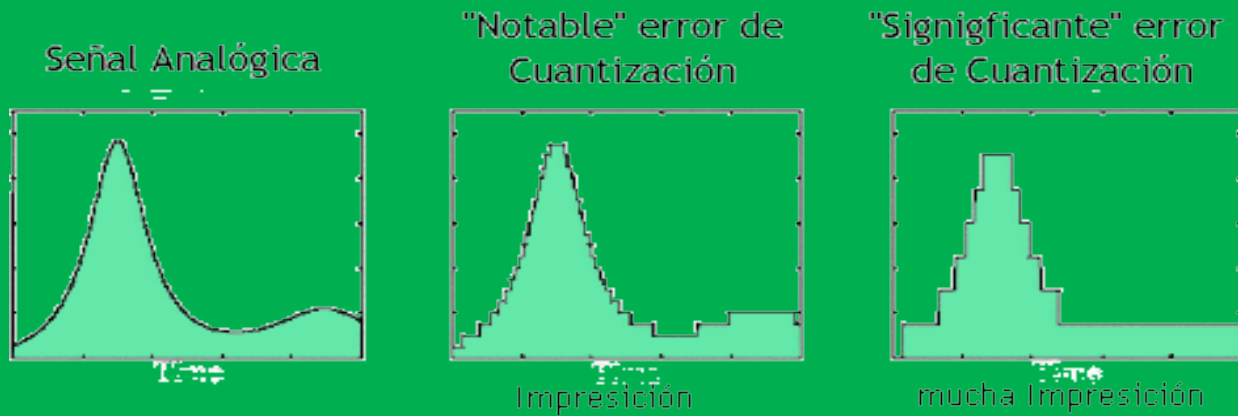


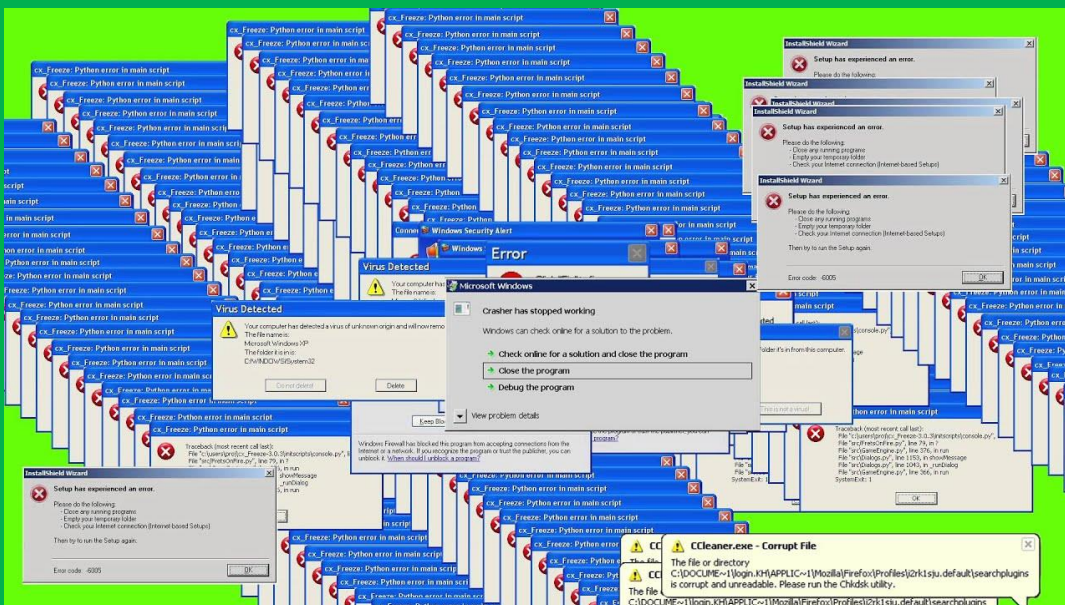
Cuantificación de errores.

ERROR DE CUANTIZACIÓN



La cuantización nos sirve como unidad de medida, tamaño o proporción de cualquier medida esta especialmente expresada en números.

Para la cuantificación de errores, necesitamos una medida promedio de aproximación al resultado acertado, para así medir o predecir un error.



Existen tipos de errores, los cuales pueden ser cuantificados con base en la frecuencia o predicción del resultado.

BIBLIOGRAFIA

Stephen Hawking. (2005). Brevisima historia del tiempo. Londres, Inglaterra: crítica.

Imágenes

Cuantificación de señales. (2017). La cuantificación de los errores en señales. 2017, de Roadcvainformation

Sitio web:

<https://www.monografias.com/trabajos102/los-sistemas-lineales/los-sistemas-lineales.shtml>

De Luna García José Manuel
manuel_deluna@hotmail.com
Fecha: 01/04/2019
Cuantificación de errores.