Tarea 1. Definiciones

Montante Arenas Flor Esthela Procesamiento de bioseñales

26 de enero de 2019

1. Señales:

Discretas. Su dominio está definido para ciertos valores finitos del tiempo.

Analógicas. Su amplitud puede tomar diferentes valores finitos dentro de un intervalo de tiempo.

Digitales. Su amplitud solo puede tomar ciertos valores finitos dentro de un intervalo de tiempo.

2. Modelos:

Determinísticos. Los datos se conocen con certeza, cuando el modelo es analizado se obtiene toda la información necesaria.

Estocásticos. (Probalilísticos) Algún modelo que no se conoce con anticipacion, incorporando así la incertidumbre.

Cusal. El grado de influencia de las variavles que afectan al comportamiento del modelo permanecen estables.