

### 3.2.1 Tipos de ruido

Los tipos de ruido fueron introducidos y descritos en la sección 1.5.5, pero los mencionaremos a continuación

- a) Ruido Coherente (Senoidal)
- b) Ruido Gamma
- c) Ruido Gaussiano
- d) Ruido Exponencial negativo
- e) Ruido Rayleigh
- f) Ruido de Sal y Pimienta
- g) Ruido Uniforme

Todos los tipos de ruidos pueden ser eliminados o disminuidos de una imagen empleando los siguientes tipos de filtros en ambos dominios temporal ( $t$  empleando la convolución) como en frecuencia ( $f$  empleando la transformada de Fourier).