

Esquema General para Selección de Características:

0. Colección de datos originales (ejemplo: imágenes)
1. Extracción de Características
2. Definición de set de datos de Training / Testing
3. Cleaning: eliminar características correlacionadas o constantes
4. Normalización de Características (ejemplo: MinMax)
5. Selección de Características (ejemplo: SFS)
6. Diseño del Clasificador con datos de Training (ejemplo: KNN)
7. Prueba del Clasificador con datos de Testing
8. Medición de desempeño (ejemplo: Accuracy)



