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)



