- > ANÁLISIS DESCRIPTIVO EXPLORATORIO.
- > TECNICA MULTIVARIADA CUYO PRINICPAL OBJETIVO ES AGRUPAR OBJETOS BASANDOSE EN LAS CARACTERISTICAS QUE POSEEN.
- > CONSTRUCCION DE TIPOLOGIAS.
- > OBJETIVOS:
  - 1. DESCRIPCION DE UNA TAXONOMIA.
  - 2. SIMPLIFICACION DE LOS DATOS.
  - 3. IDENTIFICAR RELACIONES.

APLICAR UN METODO DE CLASIFICACION A UN CONJUNTO DADO DE UNIDADES DE OBSERVACION SIGNIFICA DEFINIR EN ESE CONJUNTO LAS CLASES ENTRE LAS CUALES SE DISTRIBUYEN LOS ELEMENTOS DEL CONJUNTO.

## **CLASES:**

SEAN n INDIVIDUOS DE LOS CUALES SE OBSERVAN J CARCATERISTICAS. SE LLAMAN CLASES A LOS SUBCONJUNTOS DE INDIVIDUOS DE ESE ESPACIO DE REPRESENTACION QUE SON IDENTIFICADOS POR:

- ➤ EN CIERTA ZONA DEL ESPACIO EXISTE GRAN DENSIDAD DE INDIVIDUOS
- > EN LA ZONA QUE SEPARA SUBCONJUNTOS EXISTE BAJA DENSIDAD DE INDIVIDUOS.

AGRUPA OBJETOS DE FORMA TAL QUE LOS OBJETOS DE UN MISMO CONGLOMERADO SON MAS PARECIDOS ENTRES QUE A LOS OBJETOS DE OTROS CONGLOMERADOS.