

- ANÁLISIS DESCRIPTIVO EXPLORATORIO.
- TECNICA MULTIVARIADA CUYO PRINCIPAL 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 CARACTERISTICAS. 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 ENTRE SI QUE A LOS OBJETOS DE OTROS CONGLOMERADOS.