

4. Fases del método estadístico

Estadística básica. Capítulo 4. Subtítulo 4.

Se siguen las siguientes etapas.

Planteamiento del problema	Definir claramente qué problema se va a estudiar y por qué es pertinente hacerlo.
Determinación de los objetivos	Fijar metas y propósitos. Súper claras. Generales y específicos. De corto, mediano y largo plazo.
Formulación de hipótesis	Una hipótesis estadística debe ser susceptible de “docimar” (comprobar).
Determinación de la unidad de análisis, variables y nivel de medición	Se determinan todos los términos que ya aprendiste. <ul style="list-style-type: none">• Unidad de análisis• Variables• Nivel de medición
Determinación de la población y de la muestra probabilística	Se recurre al análisis de las unidades de una muestra probabilística con el fin de hacer inferencias sobre la población
Recolección de datos	Etapa más importante de la investigación. Se hace una prueba piloto (prueba de encuesta para ver si todo bien)
Crítica, clasificación y ordenación de los datos	Crítica: se depuran los datos recolectados.
Tabulación de los datos	Condensación o resumen de datos en cuadros o tablas.
Presentación de resultados	Presentarlos en un informe estructurado, organizado y sin exagerar en gráficos
Ánálisis de resultados	Se evaluarán especulaciones y, además, pueden ofrecer una premisa medible en la toma de una decisión.
Publicación de resultados	Merece ser comunicada a un auditorio. O será realizado en una exposición, charla, etc.