

Procedimientos:

Para el desarrollo de la investigación será necesario efectuar los procedimientos que se anuncian a continuación:

- a) **Identificación de los elementos de la muestra.** Esta acción estará orientada a que la investigación pueda ponerse en contacto con los elementos de la unidad de análisis.
- b) **Aplicación de los instrumentos de investigación y acopio de la información empírica.** Aplicar el ... (aquí colocar el nombre del instrumento elegido para el trabajo) de manera directa, y obtener información como experiencia para el investigador, permitirá reflexionar con mayor eficacia y encaminar la investigación.
- c) **Tabulación o conteo de la información empírica.** Cuantificar la información fue otra de las tareas que el investigador debe desarrollar, empleando para ello la técnica denominada utilización de fichas, la misma que correspondió una para cada pregunta del instrumento, a la vez la elaboración de un registro, con la finalidad de tener en cuenta los calificativos que obtuvieron cada elemento de la muestra en el proceso del acopio de la información; de no ser así, se empleará el software SPSS.
- d) **Estructuración de las tablas y gráficos.** Una vez que se tenga la información será necesario realizar la agrupación y la distribución de las cantidades y porcentajes, los cuales aparecen en el anexo como los que corresponde a los resultados en el capítulo pertinente.
- e) **Desarrollo del análisis y discusión de resultados.** Los resultados cuantitativos necesariamente deben cualificarse, características que

aparecerán en el análisis y discusión de resultados de la presente investigación.

- f) **Propuesta de conclusiones y sugerencias.** Una vez obtenidos los resultados cuantitativos como cualitativos, el investigador tendrá la necesidad imperiosa de proponer alternativas y sugerencias, las mismas que de cierta forma sintetizada el esfuerzo realizado en el proceso investigativo.

Métodos de análisis de datos:

Para el desarrollo de la presente investigación será necesario emplear los métodos estadísticos, es decir, se utilizarán pruebas de la Estadísticas Descriptiva e inferencial.

Al emplear la estadística descriptiva, se realizará un análisis referido al anuncio de las características total de las variables, datos que aparecerán ineludiblemente, en los cuadros o tablas estadísticas, a la vez estos se reflejarán en los gráficos correspondientes para cada uno de los cuatro o tablas.

Estadística inferencial, Para el cálculo de las relaciones entre dos variables cuantitativas, en tanto será necesario el empleo del Coeficiente de Correlación de Pearson; para la obtención de los resultados se realizará el análisis que permitirá establecer las conclusiones, los que estarán concatenados al problema y los objetivos planteados.

Para el análisis de datos se ha empleará el paquete estadístico SPSS V20 (Statistic Package for the Social Siancies) y el programa Excel 2010.