* TIPOS DE INVESTIGACION

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * INVESTIGACION   HISTORICA  ***Características:***    -Depende de datos observados por otros.  -Los datos son de fuentes primarias y secundarias.  -Las fuentes deben ser sometidas a críticas externas e internas.    -Debe ser rigurosa, sistemática y exhaustiva.  ***Etapas:***  -Definir el problema.  -Formular hipótesis u objetivos.  -Recolectar y evaluación información.  -Informar los resultados, interpretaciones y conclusiones. | * INVESTIGACION   DESCRIPTIVA  ***Características:***  -Únicamente describe situaciones y acontecimientos.  -No siempre comprueba explicaciones.  -No siempre prueba hipótesis.  -No siempre hace predicciones.  ***Etapas:***  -Definir las características que se deseen describir.  -Realizar como van a ser realizadas las explicaciones.  -Recolectar los datos.  -Informar los resultados. | * INVESTIGACION   EXPERIMENTAL  ***Características:***  ***-***Requiere manipulación rigurosa de variables o factores experimentales.  -Utiliza sistemas aleatorios para la selección de muestras.  -Emplea grupos control.  -Tiene la desventaja de ser artificial y restrictiva.  -Requiere de un diseño experimental  ***Etapas:***  -Identificar y definir el problema.  -Revisar la literatura relativa al problema.  -Formular la hipótesis explicativa.  -Realizar el experimento.  -Organizar los resultados estadísticamente.  -Informar los resultados. | * INVESTIGACION   CUASI-EXPERIMENTAL  ***Caracteristicas:***  -Apropiada en situaciones naturales, en que no se pueden controlar todas las variables de importancia.  -No satisface todas las exigencias de la investigación experimental especialmente en el control de variables.  ***Etapas:***  -Tiene las mismas que la experimental pero reconociendo el investigador las limitaciones de validez interna y externa propias de esta investigación. |