Observación en equipo

- 1. Todos los observadores observan lo mismo para, posteriormente, corregir distorsiones particulares.
- 2. Cada observador observa un aspecto diferente de la situación.
- 3. Observación masiva: una red de observadores distribuidos en una región, país o ciudad.
- 4. Según el lugar donde se realiza: la observación puede hacerse en la vida real, denominándose entonces trabajo de campo, u observación in situ, o puede efectuarse en un laboratorio, es decir, fuera de la realidad cotidiana.

Observación de Equipo o de grupo es, en cambio, la que se realiza por parte de varias personas que integran un equipo o grupo de trabajo que efectúa una misma investigación puede realizarse de varias maneras:

Cada individuo observa una parte o aspecto de todo.

Todos observan lo mismo para cotejar luego sus datos (esto permite superar las operaciones subjetivas de cada una)

Todos asisten, pero algunos realizan otras tareas o aplican otras técnicas.

En la observación científica grupal intervienen varios investigadores, quienes observan distintas fases o aristas del objeto de estudio y, posteriormente, comparten los resultados obtenidos, que son complementarios entre sí.

Otra manera de poner en práctica la observación grupal es permitir que todos los observadores analicen un mismo elemento del objeto de estudio.

Luego de esta indagación, los investigadores debaten para determinar cuáles fueron los datos encontrados, evitando así la subjetividad.

Este tipo de observación es conveniente cuando el objeto a estudiar es muy amplio.

Esta forma de observación científica en equipo se produce cuando la investigación la hacen varias personas que forman parte de un grupo o equipo.

Observación individual es la que realiza una sola persona, sea porque es parte de unainvestigación igualmente individual, o porque, dentro de un grupo, se le ha encargado deuna parte de la observación para que la realice sola. Observación de equipo o de un grupo es la que se realiza por parte de varias personas queintegran un equipo o grupo de trabajo que efectúa una misma investigación y puederealizarse de varias maneras:—Cada individuo observa una parte o aspecto de todo.—Todos observan lo mismo para cotejar luego sus datos (esto permite superar lasoperaciones subjetivas de cada uno).—Todos asisten, pero algunos realizan otras tareas o aplican otras técnicas

La observación:

