Metodología **Observacional**

Observar nuestro entorno es una forma rápida y sencilla de captar lo que sucede para llegar a conclusiones momentáneas. A demás, observar el comportamiento en el sitio de ocurrencia, brinda la posibilidad de captar patrones de conducta, verificar el uso esperado de los equipamientos o constatar nuevos usos y desusos. También, ayuda al control de sesgos presentes en otro tipo de métodos para recolectar información (Zeisel, 1984). De forma general, podemos dividir las observaciones que realizamos en dos: Casual y Sistemática.

A continuación detallamos algunas de sus características, diferencias y similitudes:

Sistemática Casual emplea como una primera etapa en estudios más completos Con las características necesarias, es un método de investigación científica Tiene un objetivo claro desde el inicio. Formula hipótesis Permite darse una idea general de lo que ocurren en un antes de iniciar lugar. No formula una hipótesis previa Requiere de una serie de fases a seguir: Recolección de datos No requiere de una preparación previa, incluso funciona como un entrenamiento antes de realizar una Categorización Analisis observación sistemática. Obtiene un registro de la conducta actual. Nos permite Nos permite observar la conducta actual. Permite saber lo que los usuarios hacen, pero no por que lo hacen saber lo que los usuarios hacen, pero no por que lo hacen Para tener una mayor validez, es recomendable que dos No requiere el entrenamiento de otros observadores personas capacitadas observen la misma situación para llegar a un acuerdo Requiere tener identificados problemas que pueden Permite tomar decisiones adecuadas sobre la forma que realizaremos nuestra investigación presentarse y una forma de lidiar con ellos. Mayor VALIDES EXTERNA: sus resultados pueden Menor Validez Externa. Al no tener un método, sus resultados no se pueden generalizar. generalizare a otras situaciones.

Reactividad: Cuando las personas saben o intuyen que son observadas, se comportan de manera diferente.



Reactividad: Cuando las personas saben o intuyen que son observadas, se comportan de manera diferente.

Las expectativas del observador pueden causar una interpretación errónea de lo que ocurre



Las expectativas del observador pueden causar una interpretación errónea de lo que ocurre

Podemos decir que ambas forman parte de un proceso que se inicia con la observación casual, para después continuar con la observación sistemática. Aunque nos encontremos en la observación sistemática, siempre podremos volver a la fase anterior.



Observación

Observación Sistemática o Científica

La observación siempre ha sido un pilar de la investigación y aunque se ha dejado de utilizar en estudios sobre el comportamiento en áreas verdes y espacios públicos (Sussman, 2016), continua siendo una herramienta muv valiosa. Si te interesa profundizar en el tema, te invitamos a revisar el siguiente enlace:



Diseños Observacionales (Anguera, 2010)

Créditos

Responsable: Eric Orlando Jiménez Rosas

Colaboradores: José Antonio Morales Cruz

Fotografía: Eric Orlando Jiménez Rosas, Harumi itzayana Trejo Regalado y José Antonio Morales Cruz Ilustración: José Antonio Morales Cruz

Fuentes Consultadas:

Anguera, M. (2010). Diseños observacionales. Recuperado de http://www.ub.edu/disin/category/conocimientos-teóricos/diseños-observacionales-0

Sussman, R. (2016). Observational Methods: The First Step in Science. En Gifford, R. (Ed.), Research Methods for Environmental psychology (pp.29-51). UK: John Wiley & Sons. Zeisel, J. (1984). Inquiry by design: tools for environment-behavior research. Cambridge, U.K: Cambridge University Press







