



RESEÑA/REPORT

Recibido: 06 /04/2016 --- Aceptado:01/05/2016 --- Publicado: 15/07/2016

LA OBSERVACIÓN COMO HERRAMIENTA CIENTÍFICA

Beatriz Peña Acuña

ACCI, Madrid, 2015

Francisco Manuel Moreno Lucas¹. Universidad Católica San Antonio de Murcia.
España.

El presente volumen tiene como objetivo primordial ser un texto práctico y asequible en la introducción al uso científico de la observación y para entusiasmar a la investigación en Ciencias Sociales. Esta es una capacidad humana natural para conocer la realidad, obtener experiencia, desenvolverse en sociedad y finalmente saber adaptarse y sobrevivir en ella. El volumen, redactado a partir de la práctica docente, tiene una metodología progresiva para asimilar los contenidos. Se ha realizado una metodología de revisión de la literatura respecto a la cuestión. El texto va dirigido a maestro, profesorado universitario, alumnos de Educación y Pedagogía, y, en definitiva, a todo aquel interesado en investigar y conectarlo con la innovación y mejorar la praxis docente. También resulta útil para profundizar en el comportamiento humano desde el enfoque de otras disciplinas de las Ciencias Sociales como la antropología, la psicología, la sociología, etc. donde también se puede aplicar.

El texto contiene cuatro partes: primero, un capítulo introductorio a la investigación en general para entender qué otras posibilidades de afrontar e indagar la realidad; segundo, un capítulo dedicado a la explicación del método de observación sistemática; tercero, otro capítulo dedicado a la observación participante; cuarto, un capítulo dedicado a describir como la observación puede servir para la evaluación de contextos, de métodos docentes así como una introducción al término paradigma para comprender ciertos contextos desde la teoría.

Beatriz Peña Acuña es profesor titular acreditada por la ANECA. Docente en UCAM en el Departamento de Educación en los Grados de Infantil y Primaria y Máster de Profesorado. Lidera un grupo internacional y multidisciplinar de investigación llamado Desarrollo personal. Premio extraordinario de Doctorado (2012) por la Universidad de Alicante. Ha publicado muchos libros, artículos científicos y ponencias sobre Educación. En otras publicaciones ha divulgado la innovación de un método de

¹Francisco Manuel Moreno Lucas: fmoreno@ucam.edu

entrenamiento de la observación a través del Cine. Ha recibido por su trayectoria profesional el premio norteamericano *President's life achievement award* en 2015.