

Corrientes de Pensamiento

Diversas corrientes de pensamiento (empirismo, materialismo dialéctico, positivismo, fenomenología, estructuralismo) y marcos (realismo, constructivismo) han establecido rutas únicas para el conocimiento, polarizándose desde el siglo pasado en enfoques cuantitativos (probatorios, secuenciales) y cualitativos (en espiral, interpretativos). Estas visiones, junto con métodos mixtos, son las mejores formas diseñadas para investigar.

Empirismo: Sostiene que el conocimiento proviene fundamentalmente de la experiencia sensorial y la observación.

Ejemplo: Creer que el fuego quema solo después de tocarlo y sentir el calor, no por teoría.

Positivismo: Busca hechos o causas de los fenómenos sociales independientemente de los estados subjetivos, base del enfoque cuantitativo.

Ejemplo: Aceptar la existencia de un virus solo tras observarlo con microscopio y verificarlo con datos científicos, rechazando explicaciones metafísicas.

Materialismo Dialéctico: Analiza la realidad a través de contradicciones y cambios materiales, buscando transformar la realidad, base del paradigma materialista histórico.

Ejemplo: Analizar cómo la invención de la máquina de vapor (base económica) cambió la estructura social de campesinos a obreros (superestructura).

Fenomenología: Se centra en entender la experiencia vivida y el significado que las personas otorgan a sus experiencias.

Ejemplo: Describir la experiencia de "dolor de muelas" desde cómo se siente (la consciencia), ignorando temporalmente la causa física.

Estructuralismo: Busca las estructuras subyacentes que organizan la cultura, el lenguaje y la sociedad.

Ejemplo: Analizar un mito o cuento popular buscando las reglas subyacentes y patrones repetidos que estructuran la historia, no el contenido.

Realismo: Asume la existencia de una realidad objetiva independiente de la observación.

Ejemplo: Sostener que la Luna existe y tiene cráteres independientemente de que alguien la esté mirando o pensando en ella.

Constructivismo: Argumenta que la realidad es construida socialmente y depende de la interpretación del observador, base de la investigación cualitativa.

Ejemplo: Un estudiante aprendiendo fracciones manipulando bloques físicos para "construir" su propio concepto de división en lugar de solo memorizar la fórmula.

Estas corrientes han polarizado la investigación en dos aproximaciones principales:

Enfoque Cuantitativo: Utiliza recolección de datos para probar hipótesis, fundamentado en la medición numérica y el análisis estadístico.

Enfoque Cualitativo: Se basa en métodos de recolección de datos no estandarizados, buscando dispersión o expansión de los datos e información.