

T-4: Inductivismo en la ciencia

Profesor	Dr. Apolonio Juárez Nuñez
Campus / Facultad	C.U. BUAP / FCFM
Edificio / Salón	1FM4 / 104

Instrucciones de la actividad

Ej. 1.0 ¿Qué es el inductivismo en la ciencia?

Índice

Instrucciones de los ejercicios	1
1. ¿Qué es el inductivismo en la ciencia?	1

1. ¿Qué es el inductivismo en la ciencia?

El **inductivismo** es una corriente epistemológica que sostiene que el conocimiento científico se construye a partir de la *observación sistemática de hechos particulares*, a partir de los cuales se formulan *generalizaciones o leyes universales*. En otras palabras, el método inductivista parte de la premisa de que la repetición de ciertos fenómenos en condiciones semejantes permite inferir principios generales que los explican.

En el contexto de la **enseñanza de la física**, el inductivismo se refleja en la idea de que el estudiante debe primero observar fenómenos naturales (como la caída de los cuerpos, el movimiento de un péndulo o la propagación del sonido) para después, mediante la generalización de esas experiencias, formular leyes o conceptos físicos. Por ejemplo, al medir varias veces la aceleración de un objeto en caída libre, se puede inducir la existencia de una aceleración constante que llamamos gravedad.

Sin embargo, el inductivismo ha recibido críticas, especialmente desde la filosofía de la ciencia contemporánea. Autores como Karl Popper señalaron que la inducción no garantiza la verdad de una ley universal, pues ninguna

cantidad de observaciones puede confirmar definitivamente una teoría, aunque una sola observación contradictoria puede refutarla. A pesar de estas críticas, el inductivismo sigue siendo una base metodológica importante en la didáctica de las ciencias, ya que fomenta el aprendizaje activo, la observación y la búsqueda de patrones en los fenómenos físicos.

Referencias:

- Popper, K. (2002). *La lógica de la investigación científica*. Editorial Paidós.
Chalmers, A. (2010). *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?*. Siglo XXI Editores.