Filosofía de las ciencias

Subdeterminación empírica II: Ciencia y valores

Juan R. Loaiza

Departamento de Filosofía Universidad Alberto Hurtado

1 de octubre de 2024

Recapitulación

Confirmación e inducción

¿Cuál es la relación entre los hechos (o la evidencia) y las teorías (o hipótesis) científicas?

La evidencia confirma / justifica inductivamente las hipótesis científicas.

¿Qué significa que la evidencia confirme o justifique una hipótesis?

- Una hipótesis puede tener consecuencias lógicas irrelevantes.
- Un cuerpo de evidencia puede ser lógicamente compatible con infinitas hipótesis.

Recapitulación

Falsacionismo y holismo Duhem/Quine

Propuesta: Una hipótesis universal no es verificable, pero sí es *falseable*. (Popper)

- $\neg P(a) \vdash \neg \forall (x) P(x)$
- No es necesario resolver el problema de la confirmación ni la inducción.

Objeción: La falsación no ocurre por enunciados individuales, sino en conjunción. (Quine)

- $\neg P(a) \vdash \neg \forall (x) (P(x) \land \varphi)$
- La evidencia no determina qué parte de $P(x) \wedge \varphi$ negar.

Tesis Duhem/Quine y el rol de los valores

La tesis Duhem/Quine dice que son las teorías como un todo las que son sujetas a contrastación.

 Hay subdeterminación en cuanto a qué hipótesis cuentan como auxiliares y cuáles son centrales.

¿Elegimos hipótesis auxiliares y centrales según intereses y valores?

- Si es así, ¿atenta esto contra la objetividad científica?
- Si no es así, ¿cómo es posible la decisión neutral entre hipótesis y teorías?

Relaciones entre evidencia e hipótesis

Longino comienza recapitulando las discusiones entre evidencia e hipótesis.

- Un cuerpo de evidencia es compatible con varias hipótesis.
- Una hipótesis puede estar confirmada por distintos cuerpos de evidencia.

Ejemplo: Sarampión

Dato: Un niño exhibe puntos rojos en su piel.

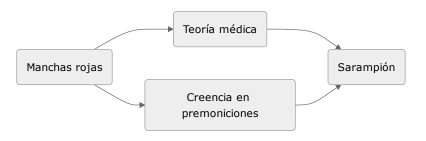
Hipótesis:

- El niño tiene sarampión, y las manchas son un síntoma.
- El niño tiene algún problema gástrico.

Creencias de trasfondo

Longino nos recuerda que tomar un dato como evidencia depende de **creencias** de trasfondo.

 No depende únicamente de relaciones lógicas entre la evidencia y la conclusión que infiramos.



Creencias de trasfondo

Dependiendo de nuestras creencias de trasfondo, cambiará la relación entre evidencia e hipótesis.

- 1. Inferir la misma hipótesis por razones diferentes.
 - Inferir sarampión en virtud de la teoría médica o de premoniciones.
- 2. Inferir **hipótesis diferentes** de la misma evidencia.
 - Inferir sarampión o problema gástrico a partir de manchas rojas.

La decisión entre una u otra inferencia depende de compromisos previos con otras teorías.

Creencias de trasfondo

También debemos considerar qué **aspecto** de la evidencia resulta **relevante**.

- Aspectos diferentes de la misma evidencia pueden apoyar la misma hipótesis.
- Aspectos diferentes de la misma evidencia pueden llevar a hipótesis diferentes.

Sombreros

Hay un sombrero de copa gris en la baranda.

- Jaime tiene un sombrero de copa, así que está en la casa.
- Jaime tiene un sombrero gris, así que está en la casa.
- Marco tiene un sombrero de copa, así que está en la casa.

¿Racionalidad científica?

¿Existe alguna manera racional de elegir entre posibles hipótesis?

• ¿Existen consideraciones **neutrales** para decidir?

Longino acepta que podemos especificar **hechos sin teoría** (contra Quine y Kuhn).

- Hay enunciados cuya verdad no depende de las hipótesis que apoyen.
- Hay enunciados neutrales, pero no relaciones de evidencia neutrales.

El trasfondo y la neutralidad

¿Qué constituye una creencia de trasfondo?

- Compromisos teóricos
- Compromisos ontológicos
- Compromisos epistemológicos

¿Están aspectos de valor (social, ético o político) involucrados?

 Si lo están, ¿cómo lo están? (No basta con enunciar su presencia, sino que hay que analizarla.)

Longino sobre las diferencias de género

Longino sostiene que buena parte de la investigación en **diferencias de género** muestra creencias de trasfondo basadas en valores e intereses.

Considera dos casos:

- 1. Hipótesis sobre el uso de herramientas
- 2. Diferencias en neuroendrocrinología

En ambos casos, la evidencia se interpreta en favor de una hipótesis dado un trasfondo sexista (y machista).

Longino sobre el uso de herramientas

Dato: Se encuentran rocas con forma específica cerca a esqueletos que datan a la vez que la reducción de tamaño de los caninos.

Hipótesis 1: Hombre cazador

Los humanos usaron herramientas para cazar, de modo que no necesitaban caninos fuertes para masticar. El uso de herramientas es un logro predominantemente masculino.

Hipótesis 2: Mujer recolectora

Los humanos usaron herramientas para recolectar a distancia y defenderse de depredadores. Los hombres con caninos menos agresivos fueron más exitosos al reproducirse que hombres más agresivos.

Longino sobre la neuroendrocinología

Dato: Desde muy temprana edad, los niños (hombres) puntuan mejor en exámenes de habilidad matemática que las niñas (mujeres).

Hipótesis 1: Hombres matemáticos

Los hombres tienen mejor habilidad innata para las matemáticas que las mujeres. Debe haber diferencias neuronales subyacentes.

Hipótesis 2: Crianzas

Los niños tienen exposición a habilidades matemáticas más temprano que las niñas, teniendo más tiempo para entrenar estas habilidades.

Extra: Analizamos los datos con dos grupos porque esperamos que haya dos grupos (hombres y mujeres) en lugar de más diferencias.

¿Rechazar la ciencia?

¿Debemos entonces rechazar toda la empresa científica?

Cualquier empresa humana (científica o no científica) expresa valores e intereses.

- La ciencia mantiene virtudes que justifican su importancia.
 - Sistematicidad
 - Apertura pública
 - Organización social
- Los valores e intereses deben discutirse a la par que discutimos métodos de investigación.

Objetividad sin neutralidad

¿Mina la presencia de valores la **objetividad** científica?

- Longino propone discutir públicamente sobre valores en ciencia para mantener estándares de objetividad.
- Otras filósofas (e.g., Sandra Harding) analizan el rol de los valores en la objetividad.
 - La ciencia solo es objetiva en cuanto ponga en discusión sus compromisos de valor.

No se trata de *abandonar* la objetividad, sino de recuperarla.