Juan R. Loaiza

Filosofía de las Ciencias Universidad Alberto Hurtado 2025-II



Buena parte de nuestro conocimiento científico se obtiene por la observación.

Buena parte de nuestro conocimiento científico se obtiene por la observación.

- Mediciones
- Experimentos

Buena parte de nuestro conocimiento científico se obtiene por la observación.

- Mediciones
- Experimentos

Cuando observamos el mundo, lo hacemos es momentos finitos.

Buena parte de nuestro conocimiento científico se obtiene por la observación.

- Mediciones
- Experimentos

Cuando observamos el mundo, lo hacemos es momentos finitos.

No podemos observar todos los objetos ni eventos existentes en la historia.

Inducción en la ciencia

A pesar de que la ciencia trabaja con observaciones limitadas, sus enunciados pretenden **generalidad**.

Inducción en la ciencia

A pesar de que la ciencia trabaja con observaciones limitadas, sus enunciados pretenden **generalidad**.

Las inferencias que nos permiten pasar de enunciados limitados a conclusiones generales se conocen como **inferencias inductivas** o **inducción**.

Inducción en la ciencia

A pesar de que la ciencia trabaja con observaciones limitadas, sus enunciados pretenden **generalidad**.

Las inferencias que nos permiten pasar de enunciados limitados a conclusiones generales se conocen como **inferencias inductivas** o **inducción**.

La inducción es, entonces, fundamental para el conocimiento científico.

El **problema de la inducción** consiste en el problema de ofrecer una teoría de la **justificación** para inferencias inductivas.

El **problema de la inducción** consiste en el problema de ofrecer una teoría de la **justificación** para inferencias inductivas.

Podemos asumir que existen inferencias inductivas justificadas e injustificadas.

El **problema de la inducción** consiste en el problema de ofrecer una teoría de la **justificación** para inferencias inductivas.

Podemos asumir que existen inferencias inductivas justificadas e injustificadas.

Todos los días en el pasado ha salido el sol.

Por lo tanto, mañana saldrá el sol.

El **problema de la inducción** consiste en el problema de ofrecer una teoría de la **justificación** para inferencias inductivas.

Podemos asumir que existen inferencias inductivas justificadas e injustificadas.

Todos los días en el pasado ha salido el sol.

Por lo tanto, mañana saldrá el sol.

Nunca al pasarme un semáforo en rojo me he

accidentado.

Por lo tanto, si me paso este semáforo en

rojo, no me accidentaré.

El **problema de la inducción** consiste en el problema de ofrecer una teoría de la **justificación** para inferencias inductivas.

Podemos asumir que existen inferencias inductivas justificadas e injustificadas.

Todos los días en el pasado ha salido el sol.

Por lo tanto, mañana saldrá el sol.

Nunca al pasarme un semáforo en rojo me he

accidentado.

Por lo tanto, si me paso este semáforo en

rojo, no me accidentaré.

¿Qué distingue una inferencia de otra?

Objetivos de la sesión

- 1. Repasaremos teoría de la argumentación y los conceptos de «validez» y «solidez».
- 2. Analizaremos el problema clásico de la inducción según Hume.
- 3. Compararemos el problema clásico con el nuevo problema formulado por Goodman.
- 4. Discutiremos algunos intentos de solución del problema de la inducción.

Un argumento es un conjunto de proposiciones, tales que unas se infieren de otras.

Un argumento es un conjunto de proposiciones, tales que unas se infieren de otras.

Argumento

Conjunto de proposiciones en el que una (llamada «conclusión») se **infiere** de otras (llamadas las «premisas»).

Un argumento es un **conjunto de proposiciones**, tales que unas se infieren de otras.

Argumento

Conjunto de proposiciones en el que una (llamada «conclusión») se **infiere** de otras (llamadas las «premisas»).

Un buen argumento debe satisfacer dos condiciones:

Un argumento es un **conjunto de proposiciones**, tales que unas se infieren de otras.

Argumento

Conjunto de proposiciones en el que una (llamada «conclusión») se **infiere** de otras (llamadas las «premisas»).

Un buen argumento debe satisfacer dos condiciones:

Validez

Su conclusión **se sigue** de las premisas.

Un argumento es un conjunto de proposiciones, tales que unas se infieren de otras.

Argumento

Conjunto de proposiciones en el que una (llamada «conclusión») se **infiere** de otras (llamadas las «premisas»).

Un buen argumento debe satisfacer dos condiciones:

Validez Solidez

Su conclusión **se sigue** de las premisas. Es **válido** y sus premisas son **verdaderas**.

«Santiago es la capital de Chile. Yo vivo en Santiago, así que yo vivo en Chile.»

«Santiago es la capital de Chile. Yo vivo en Santiago, así que yo vivo en Chile.»

- (P1) Santiago es la capital de Chile
- (P2) Yo vivo en Santiago.
- (C) Yo vivo en Chile.

«Santiago es la capital de Chile. Yo vivo en Santiago, así que yo vivo en Chile.»

- (P1) Santiago es la capital de Chile
- (P2) Yo vivo en Santiago.
- (C) Yo vivo en Chile.

Este argumento es **válido**, pues es imposible que sus premisas sean verdaderas mientras la conclusión sea falsa.

«Santiago es la capital de Chile. Yo vivo en Santiago, así que yo vivo en Chile.»

- (P1) Santiago es la capital de Chile
- (P2) Yo vivo en Santiago.
- (C) Yo vivo en Chile.

Este argumento es **válido**, pues es imposible que sus premisas sean verdaderas mientras la conclusión sea falsa.

También es **sólido**, pues sus premisas son verdaderas.

«Montevideo es la capital de Uruguay. Yo vivo en Montevideo, así que vivo en Uruguay.»

«Montevideo es la capital de Uruguay. Yo vivo en Montevideo, así que vivo en Uruguay.»

- (P1) Montevideo es la capital de Uruguay.
- (P2) Yo vivo en Montevideo.
- (C) Yo vivo en Uruguay.

«Montevideo es la capital de Uruguay. Yo vivo en Montevideo, así que vivo en Uruguay.»

- (P1) Montevideo es la capital de Uruguay.
- (P2) Yo vivo en Montevideo.
- (C) Yo vivo en Uruguay.

Este argumento es **válido**, pero no es **sólido**.

«Montevideo es la capital de Uruguay. Yo vivo en Montevideo, así que vivo en Uruguay.»

- (P1) Montevideo es la capital de Uruguay.
- (P2) Yo vivo en Montevideo.
- (C) Yo vivo en Uruguay.

Este argumento es válido, pero no es sólido.

• Su conclusión se sigue (necesariamente) de las premisas, pero contiene **premisas falsas** (específicamente (P2)).

«Si soy rico, seré muy feliz. No soy rico, así que no soy feliz.»

«Si soy rico, seré muy feliz. No soy rico, así que no soy feliz.»

- (P1) Si soy rico, seré muy feliz.
- (P2) No soy rico.
- (C) No soy feliz.

«Si soy rico, seré muy feliz. No soy rico, así que no soy feliz.»

- (P1) Si soy rico, seré muy feliz.
- (P2) No soy rico.
- (C) No soy feliz.

Este argumento es inválido, pues su conclusión no se sigue de las premisas.

«Si soy rico, seré muy feliz. No soy rico, así que no soy feliz.»

- (P1) Si soy rico, seré muy feliz.
- (P2) No soy rico.
- (C) No soy feliz.

Este argumento es inválido, pues su conclusión no se sigue de las premisas.

• Ser rico puede ser **suficiente** pero no **necesario** para ser feliz.

«Si soy rico, seré muy feliz. No soy rico, así que no soy feliz.»

- (P1) Si soy rico, seré muy feliz.
- (P2) No soy rico.
- (C) No soy feliz.

Este argumento es **inválido**, pues su conclusión **no se sigue** de las premisas.

• Ser rico puede ser **suficiente** pero no **necesario** para ser feliz.

Si el argumento es **inválido**, automáticamente **no es sólido**.

Argumentos deductivos e inductivos

Hay dos tipos de argumentos:

Argumentos deductivos e inductivos

Hay dos tipos de argumentos:

Deductivos

Su conclusión se sigue **necesariamente** de las premisas.

 «Todos los tigres tienen rayas. Tony es un tigre, así que Tony tiene rayas.»

Argumentos deductivos e inductivos

Hay dos tipos de argumentos:

Deductivos

Su conclusión se sigue **necesariamente** de las premisas.

 «Todos los tigres tienen rayas. Tony es un tigre, así que Tony tiene rayas.»

Inductivos

Su conclusión se sigue **probablemente** de las premisas.

 «La mayoría de tigres tienen rayas. Tony es un tigre, así que Tony tiene rayas.»

Ejercicios

¿Cuáles de los siguientes argumentos son deductivos y cuáles son inductivos?

(P1) Las bicicletas buenas son muy	y caras.
------------------------------------	----------

- (P2) Esta es una buena bicicleta.
- (C) Esta es una bicicleta muy cara.
- (P1) La mayoría de ajedrecistas son brillantes.
- (P2) María es ajedrecista.
- (C) María es brillante.
- (P1) Rio de Janeiro queda en Asia.
- (P2) Yo vivo en Rio de Janeiro.
- (C) Yo vivo en Asia.

José estudiará filosofía o psicología. José no estudiará filosofía, así que José estudiará psicología.

Casi todos las ciudades grandes tienen metro. Bogotá es una ciudad grande, por lo tanto Bogotá tiene metro.

Todas las muestras de agua que hemos examinado son puras. Esta es una (nueva) muestra de agua, entonces esta muestra de agua será pura.

Ejercicios

¿Cuáles de los siguientes argumentos son válidos o inválidos?

(P1) Las bicicletas buenas son muy caras.	José estudiará filosofía o psicología. José no estudiará

- (P2) Esta es una buena bicicleta. filosofía, así que José estudiará psicología.
- (C) Esta es una bicicleta muy cara.
- (P1) La mayoría de ajedrecistas son brillantes.
- (P2) María es ajedrecista.
- (C) María es brillante.
- (P1) Rio de Janeiro queda en Asia.
- (P2) Yo vivo en Rio de Janeiro.
- (C) Yo vivo en Asia.

Casi todos las ciudades grandes tienen metro. Bogotá es una ciudad grande, por lo tanto Bogotá tiene metro.

Todas las muestras de agua que hemos examinado son puras. Esta es una (nueva) muestra de agua, entonces esta muestra de agua será pura.

Ejercicios

¿Cuáles de los siguientes argumentos son sólidos o no sólidos?

(P1) Las bicicletas buenas son muy caras. José estudiará filosofía o psicología. José no estudiará

(P2) Esta es una buena bicicleta. filosofía, así que José estudiará psicología.

(C) Esta es una bicicleta muy cara.

(P1) La mayoría de ajedrecistas son brillantes. Casi todos las ciudad

(P2) María es ajedrecista.

(C) María es brillante.

(P1) Rio de Janeiro queda en Asia.

(P2) Yo vivo en Rio de Janeiro.

(C) Yo vivo en Asia.

Casi todos las ciudades grandes tienen metro. Bogotá es una ciudad grande, por lo tanto Bogotá tiene metro.

Todas las muestras de agua que hemos examinado son puras. Esta es una (nueva) muestra de agua, entonces esta muestra de agua será pura.

La formulación tradicional del problema de la inducción de atribuye a Hume.

La formulación tradicional del problema de la inducción de atribuye a Hume.

• Todo razonamiento se divide en razonamiento sobre **relaciones de ideas** (deductivo) o **cuestiones de hecho** (inductivo).

La formulación tradicional del problema de la inducción de atribuye a Hume.

- Todo razonamiento se divide en razonamiento sobre **relaciones de ideas** (deductivo) o **cuestiones de hecho** (inductivo).
- Nuestro conocimiento científico viene por la experiencia, i.e., razonamiento sobre cuestiones de hecho.

La formulación tradicional del problema de la inducción de atribuye a Hume.

- Todo razonamiento se divide en razonamiento sobre **relaciones de ideas** (deductivo) o **cuestiones de hecho** (inductivo).
- Nuestro conocimiento científico viene por la experiencia, i.e., razonamiento sobre cuestiones de hecho.
- Las conclusiones en inferencias por cuestiones de hecho no se siguen necesariamente.

Todo razonamiento inductivo, según Hume, tiene la forma:

Todo razonamiento inductivo, según Hume, tiene la forma:

- (P1) He observado que en el pasado las cosas han sido así o asá.
- (P2) El futuro se parecerá al pasado.
- (C) En el futuro las cosas serán así o asá.

Todo razonamiento inductivo, según Hume, tiene la forma:

- (P1) He observado que en el pasado las cosas han sido así o asá.
- (P2) El futuro se parecerá al pasado.
- (C) En el futuro las cosas serán así o asá.

¿Qué justifica creer en (P2)?

Todo razonamiento inductivo, según Hume, tiene la forma:

- (P1) He observado que en el pasado las cosas han sido así o asá.
- (P2) El futuro se parecerá al pasado.
- (C) En el futuro las cosas serán así o asá.

¿Qué justifica creer en (P2)?

Según Hume, formamos ciertos **hábitos** con mayor o menor fuerza.

Todo razonamiento inductivo, según Hume, tiene la forma:

- (P1) He observado que en el pasado las cosas han sido así o asá.
- (P2) El futuro se parecerá al pasado.
- (C) En el futuro las cosas serán así o asá.

¿Qué justifica creer en (P2)?

Según Hume, formamos ciertos **hábitos** con mayor o menor fuerza.

• ¿Es esta una respuesta o una concesión?

Goodman nota que Hume formuló el problema clásico, pero sostiene que el problema merece una reformulación.

Goodman nota que Hume formuló el problema clásico, pero sostiene que el problema merece una reformulación.

• Según Hume, lo que justifica la inferencia inductiva es la fuerza del hábito.

Goodman nota que Hume formuló el problema clásico, pero sostiene que el problema merece una reformulación.

- Según Hume, lo que justifica la inferencia inductiva es la fuerza del **hábito**.
- ¿Pero qué explica que ciertos hábitos se formen y no otros?

Goodman nota que Hume formuló el problema clásico, pero sostiene que el problema merece una reformulación.

- Según Hume, lo que justifica la inferencia inductiva es la fuerza del **hábito**.
- ¿Pero qué explica que ciertos hábitos se formen y no otros?

Hume considera dos alternativas para justificar (P2):

Goodman nota que Hume formuló el problema clásico, pero sostiene que el problema merece una reformulación.

- Según Hume, lo que justifica la inferencia inductiva es la fuerza del hábito.
- ¿Pero qué explica que ciertos hábitos se formen y no otros?

Hume considera dos alternativas para justificar (P2):

Las inferencias inductivas se justifican sobre inferencias deductivas.

Goodman nota que Hume formuló el problema clásico, pero sostiene que el problema merece una reformulación.

- Según Hume, lo que justifica la inferencia inductiva es la fuerza del **hábito**.
- ¿Pero qué explica que ciertos hábitos se formen y no otros?

Hume considera dos alternativas para justificar (P2):

- Las inferencias inductivas se justifican sobre inferencias deductivas.
- Hay algo extralógico que justifica estas inferencias.

Comencemos por qué justifica las inferencias deductivas.

Comencemos por qué justifica las inferencias deductivas.

• Una inferencia deductiva es válida si cumple con las reglas de la lógica.

Comencemos por qué justifica las inferencias deductivas.

• Una inferencia deductiva es válida si cumple con las reglas de la lógica.

¿De dónde salen las **reglas de la lógica**? ¿Qué las justifica?

Comencemos por qué justifica las inferencias deductivas.

• Una inferencia deductiva es válida si cumple con las reglas de la lógica.

¿De dónde salen las **reglas de la lógica**? ¿Qué las justifica?

Hay reglas que podemos demostrar sobre la base de otras reglas.

 $P \rightarrow Q$; $\neg Q \vdash \neg P$ Modus tollens

 $P \lor Q; \neg P \vdash Q$ Silogismo disyuntivo

Comencemos por qué justifica las inferencias deductivas.

• Una inferencia deductiva es válida si cumple con las **reglas de la lógica**.

¿De dónde salen las **reglas de la lógica**? ¿Qué las justifica?

Hay reglas que podemos demostrar sobre la

base de otras reglas.

$$P \rightarrow Q$$
; $\neg Q \vdash \neg P$ Modus tollens

$$P \lor Q; \neg P \vdash Q$$
 Silogismo disyuntivo

Hay reglas que debemos asumir como

básicas.

$$P \wedge Q \vdash P$$
 Simplificación

$$P \rightarrow Q; P \vdash Q$$
 Modus ponendo ponens

Un proyecto a comienzos de siglo XX consistía en buscar el número **mínimo** de reglas que debemos asumir como básicas.

Un proyecto a comienzos de siglo XX consistía en buscar el número **mínimo** de reglas que debemos asumir como básicas.

• Por ejemplo, no tenemos que admitir MT como regla básica, pero sí MP.

Un proyecto a comienzos de siglo XX consistía en buscar el número **mínimo** de reglas que debemos asumir como básicas.

• Por ejemplo, no tenemos que admitir MT como regla básica, pero sí MP.

Este proyecto buscaba formular axiomas para la lógica (proposicional o de primer orden).

Un proyecto a comienzos de siglo XX consistía en buscar el número **mínimo** de reglas que debemos asumir como básicas.

• Por ejemplo, no tenemos que admitir MT como regla básica, pero sí MP.

Este proyecto buscaba formular axiomas para la lógica (proposicional o de primer orden).

Ejemplo: Axiomas de Łukasiewicz

$$\varphi \to (\psi \to \varphi)$$

$$\varphi \to (\psi \to \chi)) \to ((\varphi \to \psi) \to (\varphi \to \chi))$$

$$(\neg \varphi \to \neg \psi) \to (\psi \to \varphi)$$

¿Podemos hacer algo similar con las inferencias inductivas?

¿Podemos hacer algo similar con las inferencias inductivas?

• Podríamos demostrarlas a partir de reglas deductivas con algún principio adicional.

¿Podemos hacer algo similar con las inferencias inductivas?

• Podríamos demostrarlas a partir de reglas deductivas con algún principio adicional.

El intento más notable de formular una lógica inductiva se debe a Rudolf Carnap.

¿Podemos hacer algo similar con las inferencias inductivas?

• Podríamos demostrarlas a partir de reglas deductivas con algún principio adicional.

El intento más notable de formular una lógica inductiva se debe a Rudolf Carnap.

Lógica deductiva junto con cálculo de probabilidades.

¿Podemos hacer algo similar con las inferencias inductivas?

• Podríamos demostrarlas a partir de reglas deductivas con algún principio adicional.

El intento más notable de formular una lógica inductiva se debe a Rudolf Carnap.

- Lógica deductiva junto con cálculo de probabilidades.
- Fundamentos lógicos de la probabilidad (1950)

¿Podemos hacer algo similar con las inferencias inductivas?

• Podríamos demostrarlas a partir de reglas deductivas con algún principio adicional.

El intento más notable de formular una lógica inductiva se debe a Rudolf Carnap.

- Lógica deductiva junto con cálculo de probabilidades.
- Fundamentos lógicos de la probabilidad (1950)
- Distinción entre probabilidad epistémica y estadística.

Goodman nota que si bien la axiomática es interesante, necesitamos primero **ejemplares** de inferencias **aceptables** e **inaceptables**.

Goodman nota que si bien la axiomática es interesante, necesitamos primero **ejemplares** de inferencias **aceptables e inaceptables**.

Los principios de inferencia deductiva se justifican por su **conformidad** con la **práctica deductiva aceptada**.

Goodman nota que si bien la axiomática es interesante, necesitamos primero **ejemplares** de inferencias **aceptables e inaceptables**.

Los principios de inferencia deductiva se justifican por su **conformidad** con la **práctica deductiva aceptada**. Su validez depende de su concordancia con las inferencias deductivas particulares que **efectivamente hacemos** y sancionamos.

Goodman nota que si bien la axiomática es interesante, necesitamos primero **ejemplares** de inferencias **aceptables e inaceptables**.

Los principios de inferencia deductiva se justifican por su conformidad con la práctica deductiva aceptada. Su validez depende de su concordancia con las inferencias deductivas particulares que efectivamente hacemos y sancionamos. Si una regla da lugar a inferencias inaceptables, la desechamos como inválida. La justificación de reglas generales se deriva, así, a partir de juicios de rechazo o aceptación de inferencias deductivas particulares. (p. 100, énfasis propio)

Goodman nota que si bien la axiomática es interesante, necesitamos primero **ejemplares** de inferencias **aceptables e inaceptables**.

Los principios de inferencia deductiva se justifican por su conformidad con la práctica deductiva aceptada. Su validez depende de su concordancia con las inferencias deductivas particulares que efectivamente hacemos y sancionamos. Si una regla da lugar a inferencias inaceptables, la desechamos como inválida. La justificación de reglas generales se deriva, así, a partir de juicios de rechazo o aceptación de inferencias deductivas particulares. (p. 100, énfasis propio)

Partimos de ejemplares claros, formulamos reglas y axiomas, y revisamos casos grises.

Lo mismo ocurre con las inferencias inductivas.

Lo mismo ocurre con las inferencias inductivas.

Todo esto se aplica igualmente bien a la inducción.

Lo mismo ocurre con las inferencias inductivas.

Todo esto se aplica igualmente bien a la inducción. También una inferencia inductiva se justifica por conformidad con reglas generales, y una regla general por conformidad con inferencias inductivas aceptadas. (p. 100, énfasis propio)

Necesitamos entonces una idea clara de **inferencia inductiva válida/inválida** para formular una lógica de la inducción.

Lo mismo ocurre con las inferencias inductivas.

Todo esto se aplica igualmente bien a la inducción. También una inferencia inductiva se justifica por conformidad con reglas generales, y una regla general por conformidad con inferencias inductivas aceptadas. (p. 100, énfasis propio)

Necesitamos entonces una idea clara de **inferencia inductiva válida/inválida** para formular una lógica de la inducción.

• ¿Sobre qué principios distinguimos inferencias inductivas válidas e inválidas?

Una manera inicial de ver el problema es como uno de confirmación.

Una manera inicial de ver el problema es como uno de confirmación.

 Una inferencia inductiva de un cuerpo de evidencia (e) a una hipótesis (H) es válida si la evidencia apoya la hipótesis.

Una manera inicial de ver el problema es como uno de confirmación.

- Una inferencia inductiva de un cuerpo de evidencia (e) a una hipótesis (H) es válida si la evidencia apoya la hipótesis.
- Un enunciado e apoya la hipótesis H si $H \rightarrow e$

Una manera inicial de ver el problema es como uno de confirmación.

- Una inferencia inductiva de un cuerpo de evidencia (e) a una hipótesis (H) es válida si la evidencia apoya la hipótesis.
- Un enunciado e apoya la hipótesis H si $H \rightarrow e$ (H implica lógicamente e).

Una manera inicial de ver el problema es como uno de confirmación.

- Una inferencia inductiva de un cuerpo de evidencia (e) a una hipótesis (H) es válida si la evidencia apoya la hipótesis.
- Un enunciado e apoya la hipótesis H si $H \rightarrow e$ (H implica lógicamente e).

Bastaría con saber qué consecuencias lógicas tendría *H* para sabe qué evidencia la confirma.

Una manera inicial de ver el problema es como uno de confirmación.

- Una inferencia inductiva de un cuerpo de evidencia (e) a una hipótesis (H) es válida si la evidencia apoya la hipótesis.
- Un enunciado e apoya la hipótesis H si $H \rightarrow e$ (H implica lógicamente e).

Bastaría con saber qué consecuencias lógicas tendría *H* para sabe qué evidencia la confirma.

Ejemplo

Encontrar un cuervo negro a apoya la hipótesis:

«Todos los cuervos son negros»

porque

 $(\forall x (Cx \to Nx) \land Ca) \to Na$

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

1. Consideremos un enunciado

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

1. Consideremos un enunciado S_1 .

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.
- 3. Entonces, S_1 confirma $S_1 \wedge \phi$.

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.
- 3. Entonces, S_1 confirma $S_1 \wedge \phi$.
- 4. ϕ es una consecuencia de $S_1 \wedge \phi$

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.
- 3. Entonces, S_1 confirma $S_1 \wedge \phi$.
- 4. ϕ es una consecuencia de $S_1 \wedge \phi$
- 5. ϕ está confirmada por S_1 .

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- ¿Dónde está el problema?

- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.
- 3. Entonces, S_1 confirma $S_1 \wedge \phi$.
- 4. ϕ es una consecuencia de $S_1 \wedge \phi$
- 5. ϕ está confirmada por S_1 .

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.
- 3. Entonces, S_1 confirma $S_1 \wedge \phi$.
- 4. ϕ es una consecuencia de $S_1 \wedge \phi$
- 5. ϕ está confirmada por S_1 .

¿Dónde está el problema?

 Goodman anota que si bien aunque algunos enunciados que confirman H son consecuencias de H, no toda consecuencia de H la confirma.

El problema con la definición anterior es que si es correcta, **todo enunciado confirma cualquier otro**.

- 1. Consideremos un enunciado S_1 .
- 2. S_1 es una consecuencia de cualquier enunciado $S_1 \wedge \phi$.
- 3. Entonces, S_1 confirma $S_1 \wedge \phi$.
- 4. ϕ es una consecuencia de $S_1 \wedge \phi$
- 5. ϕ está confirmada por S_1 .

¿Dónde está el problema?

- Goodman anota que si bien aunque algunos enunciados que confirman H son consecuencias de H, no toda consecuencia de H la confirma.
- La evidencia que cuenta en favor de una hipótesis no solo se debe a ser consecuencia lógica de la hipótesis.

¿Qué hemos logrado hasta ahora?

¿Qué hemos logrado hasta ahora?

• La confirmación de una hipótesis no depende únicamente de su forma lógica (sintáctica).

¿Qué hemos logrado hasta ahora?

- La confirmación de una hipótesis no depende únicamente de su forma lógica (sintáctica).
- No depende solo de estudiar sus consecuencias lógicas.

¿Qué hemos logrado hasta ahora?

- La confirmación de una hipótesis no depende únicamente de su forma lógica (sintáctica).
- No depende solo de estudiar sus consecuencias lógicas.
- Algunos procesos inductivos parecen aceptables y otros inaceptables:

Observar instancias de cobre que conduzcan electricidad apoya:

«El cobre conduce la electricidad».

Observar personas en la sala que tienen cabello largo no apoya:

«Todos/as los/las estudiantes tienen cabello largo.»

¿Qué hemos logrado hasta ahora?

- La confirmación de una hipótesis no depende únicamente de su forma lógica (sintáctica).
- No depende solo de estudiar sus consecuencias lógicas.
- Algunos procesos inductivos parecen aceptables y otros inaceptables:

Observar instancias de cobre que conduzcan electricidad apoya:

tienen cabello largo no apoya:

«El cobre conduce la electricidad».

«Todos/as los/las estudiantes tienen cabello largo.»

Observar personas en la sala que

¿Existe alguna diferencia sustancial entre estos tipos de hipótesis?

El problema de la inducción Verde y verdul

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

• Observamos varias esmeraldas e_1 ,

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

• Observamos varias esmeraldas e_1, e_2

Verde y verdul

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

• Observamos varias esmeraldas e_1, e_2, \dots, e_n

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

- Observamos varias esmeraldas $e_1, e_2..., e_n$ que resultan lucir verdes.
- Inferimos la hipótesis:

El problema de la inducción Verde y verdul

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

- Observamos varias esmeraldas e_1, e_2, \dots, e_n que resultan lucir verdes.
- Inferimos la hipótesis: «Las esmeraldas son verdes».

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

- Observamos varias esmeraldas e_1, e_2, \dots, e_n que resultan lucir verdes.
- Inferimos la hipótesis: «Las esmeraldas son verdes».

Goodman ahora introduce un predicado artificial:

Supongamos que todas las esmeraldas examinadas antes de hoy (o cualquier otro momento t) lucen verdes.

- Observamos varias esmeraldas $e_1, e_2..., e_n$ que resultan lucir verdes.
- Inferimos la hipótesis: «Las esmeraldas son verdes».

Goodman ahora introduce un predicado artificial:

Verdul

Un objeto es **verdul** si luce **verde** si ha sido **examinado antes de** *t*, y azul si es examinado después.

Problemas con «verdul»

¿Son las esmeraldas verdes o son verdules?

Problemas con «verdul»

¿Son las esmeraldas verdes o son verdules?

• No pueden ser ambas. Estos predicados son mutuamente excluyentes.

¿Son las esmeraldas verdes o son verdules?

• No pueden ser ambas. Estos predicados son mutuamente excluyentes.

Tenemos que buscar formas de dirimir entre estas dos hipótesis.

¿Son las esmeraldas verdes o son verdules?

• No pueden ser ambas. Estos predicados son mutuamente excluyentes.

Tenemos que buscar formas de dirimir entre estas dos hipótesis.

• ¿Existe evidencia que podamos usar para determinar si las esmeraldas son verdes o verdules?

¿Son las esmeraldas verdes o son verdules?

• No pueden ser ambas. Estos predicados son mutuamente excluyentes.

Tenemos que buscar formas de dirimir entre estas dos hipótesis.

- ¿Existe evidencia que podamos usar para determinar si las esmeraldas son verdes o verdules?
- ¿Podemos dirimir esta discusión empíricamente?

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

• Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

- Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.
- ¿Es esta esmeralda **verde** o **verdul**?

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

- Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.
- ¿Es esta esmeralda verde o verdul?

¡No podemos saberlo!

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

- Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.
- ¿Es esta esmeralda verde o verdul?

¡No podemos saberlo!

No sabemos si en el futuro este objeto se tornará azul (si es verdul)

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

- Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.
- ¿Es esta esmeralda verde o verdul?

¡No podemos saberlo!

• No sabemos si en el futuro este objeto se tornará azul (si es verdul) o no (si es verde).

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

- Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.
- ¿Es esta esmeralda verde o verdul?

¡No podemos saberlo!

- No sabemos si en el futuro este objeto se tornará azul (si es verdul) o no (si es verde).
- Tenemos tan buenas razones para pensar que la esmeralda siempre será verde (i.e., es verde) a que en el futuro se tornará azul (i.e., es verdul).

Problema: ¡Ambas hipótesis están igualmente respaldadas por la evidencia!

- Asumamos que encontramos una esmeralda que, actualmente, luce verde.
- ¿Es esta esmeralda **verde** o **verdul**?

¡No podemos saberlo!

- No sabemos si en el futuro este objeto se tornará azul (si es verdul) o no (si es verde).
- Tenemos tan buenas razones para pensar que la esmeralda siempre será verde (i.e., es verde) a que en el futuro se tornará azul (i.e., es verdul).

Si esto es así, ninguna esmeralda que encontremos nos permitirá dirimir entre estas hipótesis.

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad.

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de **toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad**.

En sentido estricto, tenemos evidencia de que si algo es de cobre (y ya lo hemos examinado), conducirá la electricidad.

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de **toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad**.

En sentido estricto, tenemos evidencia de que si algo es de cobre (y ya lo hemos examinado), conducirá la electricidad.

 $\forall x$

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de **toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad**.

En sentido estricto, tenemos evidencia de que si algo es de cobre (y ya lo hemos examinado), conducirá la electricidad.

$$\forall x (Cx \rightarrow$$

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de **toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad**.

En sentido estricto, tenemos evidencia de que si algo es de cobre (y ya lo hemos examinado), conducirá la electricidad.

$$\forall x (Cx \rightarrow (E(x,t) \land Cond(x)) \lor$$

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de **toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad**.

En sentido estricto, tenemos evidencia de que si algo es de cobre (y ya lo hemos examinado), conducirá la electricidad.

$$\forall x (Cx \rightarrow (E(x,t) \land Cond(x)) \lor (\neg E(x,t) \land \neg Cond(x))))$$

Supongamos que encontramos, entonces, una muestra de cobre.

Consideremos la hipótesis «El cobre conduce la electricidad».

Según este enunciado, querríamos inferir de **toda muestra de cobre que encontremos que conducirá la electricidad**.

En sentido estricto, tenemos evidencia de que si algo es de cobre (y ya lo hemos examinado), conducirá la electricidad.

$$\forall x (Cx \rightarrow (E(x,t) \land Cond(x)) \lor (\neg E(x,t) \land \neg Cond(x))))$$

Supongamos que encontramos, entonces, una muestra de cobre.

¿Conducirá esta muestra la electricidad?

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que $Cc \land \neg E(c,t)$ no la hemos examinado todavía.

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que $Cc \land \neg E(c,t)$ no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que $Cc \land \neg E(c,t)$

no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra *Cc*

muestra se comportará así:

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

 $Cc \wedge \neg E(c,t)$

 $Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c))$

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

$$Cc \land \neg E(c,t)$$

$$Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c))$$

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

Dado que nuestra muestra es de cobre, ella conduce la electricidad y ha sido examinada antes de t, o no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de t.

$$Cc \wedge \neg E(c,t)$$

$$Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c))$$

$$(E(c,t) \wedge Cond(c))$$

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

Dado que nuestra muestra es de cobre, ella conduce la electricidad y ha sido examinada antes de t, o no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de t.

$$Cc \land \neg E(c,t)$$

$$Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c))$$

$$(E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c)))$$

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

Dado que nuestra muestra es de cobre, ella conduce la electricidad y ha sido examinada antes de t, o no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de t.

Sabemos que no hemos examinado la muestra antes de t, por lo que sabemos que:

 $Cc \land \neg E(c,t)$

 $Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c))$

 $(E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c)))$

 $\neg (E(c,t) \land Cond(c))$

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

Dado que nuestra muestra es de cobre, ella conduce la electricidad y ha sido examinada antes de t, o no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de t.

Sabemos que no hemos examinado la muestra antes de t, por lo que sabemos que:

De lo anterior, se sigue necesariamente que la muestra no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de t:

 $Cc \land \neg E(c,t)$

 $Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c))$

 $(E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c)))$

 $\neg (E(c,t) \land Cond(c))$

 $\neg E(c,t) \wedge \neg Cond(c)$

Lo único que sabemos de nuestra muestra es que es de cobre y que no la hemos examinado todavía.

 $Cc \wedge \neg E(c,t)$

Una consecuencia de nuestra hipótesis anterior es que nuestra muestra se comportará así:

 $Cc \rightarrow (E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c))$

Dado que nuestra muestra es de cobre, ella conduce la electricidad y ha sido examinada antes de t, o no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de t.

 $(E(c,t) \land Cond(c)) \lor (\neg E(c,t) \land \neg Cond(c)))$

Sabemos que no hemos examinado la muestra antes de t, por lo que sabemos que:

 $\neg (E(c,t) \land Cond(c))$

De lo anterior, se sigue necesariamente que la muestra no conduce la electricidad y no ha sido examinada antes de *t*:

 $\neg E(c,t) \wedge \neg Cond(c)$

Luego, debemos concluir que la muestra **no conduce la electricidad**. $\neg Cond(c)$

Es claro que «verdul» o el predicado «conduce la electricidad y fue examinado antes de t o no conduce electricidad y no ha sido examinado antes de t» son **predicados extraños**.

Es claro que «verdul» o el predicado «conduce la electricidad y fue examinado antes de t o no conduce electricidad y no ha sido examinado antes de t» son **predicados extraños**.

• La pregunta es: ¿cómo distinguimos predicados extraños de predicados normales?

Es claro que «verdul» o el predicado «conduce la electricidad y fue examinado antes de t o no conduce electricidad y no ha sido examinado antes de t» son **predicados extraños**.

• La pregunta es: ¿cómo distinguimos predicados extraños de predicados normales?

Podríamos apelar a que necesitamos acrobacias lógicas para definir «verdul», pero no para definir «verde».

Es claro que «verdul» o el predicado «conduce la electricidad y fue examinado antes de t o no conduce electricidad y no ha sido examinado antes de t» son **predicados extraños**.

• La pregunta es: ¿cómo distinguimos predicados extraños de predicados normales?

Podríamos apelar a que necesitamos acrobacias lógicas para definir «verdul», pero no para definir «verde».

• El problema es que **podamos** hacer acrobacias lógicas, no que las hagamos.

Es claro que «verdul» o el predicado «conduce la electricidad y fue examinado antes de t o no conduce electricidad y no ha sido examinado antes de t» son **predicados extraños**.

• La pregunta es: ¿cómo distinguimos predicados extraños de predicados normales?

Podríamos apelar a que necesitamos acrobacias lógicas para definir «verdul», pero no para definir «verde».

• El problema es que **podamos** hacer acrobacias lógicas, no que las hagamos.

Consecuencia: (Al parecer) No podemos determinar qué cuenta como evidencia de una hipótesis apelando únicamente a factores lógicos.

Resumen

Para resolver el problema de la inducción, debemos distinguir **inferencias inductivas válidas** e inválidas.

Para resolver el problema de la inducción, debemos distinguir **inferencias inductivas válidas** e inválidas.

• Para ello, debemos distinguir predicados extraños de predicados normales.

Para resolver el problema de la inducción, debemos distinguir **inferencias inductivas válidas** e inválidas.

- Para ello, debemos distinguir predicados extraños de predicados normales.
- Solo aceptaríamos inferencias inductivas sobre predicados normales.

Para resolver el problema de la inducción, debemos distinguir **inferencias inductivas válidas** e inválidas.

- Para ello, debemos distinguir predicados extraños de predicados normales.
- Solo aceptaríamos inferencias inductivas sobre predicados normales.
- Siempre podemos formular predicados extraños sobre la base de la evidencia disponible.

Para resolver el problema de la inducción, debemos distinguir **inferencias inductivas válidas** e inválidas.

- Para ello, debemos distinguir **predicados extraños** de **predicados normales**.
- Solo aceptaríamos inferencias inductivas sobre predicados normales.
- Siempre podemos formular predicados extraños sobre la base de la evidencia disponible.
- Toda la evidencia hasta el momento apoya un sinnúmero de hipótesis posibles.

Existen varias propuestas para enfrentar el problema de la inducción.

Existen varias propuestas para enfrentar el problema de la inducción.

• Mostrar por qué los predicados extraños (e.g., «verdul») son ilegítimos.

Existen varias propuestas para enfrentar el problema de la inducción.

- Mostrar por qué los predicados extraños (e.g., «verdul») son ilegítimos.
- Mostrar que podemos escoger «verde» sobre «verdul» (e hipótesis similares) por alguna preferencia razonable.

Existen varias propuestas para enfrentar el problema de la inducción.

- Mostrar por qué los predicados extraños (e.g., «verdul») son ilegítimos.
- Mostrar que podemos escoger «verde» sobre «verdul» (e hipótesis similares) por alguna preferencia razonable.
- Buscar racionalidad científica sin resolver el problema de la inducción.

La primera alternativa es insistir en que «verdul» es un predicado ilegítimo.

¹Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), Naming, Necessity, and Natural Kinds (pp. 155-175). Cornell University Press.

La primera alternativa es insistir en que «verdul» es un predicado ilegítimo.

• ««Verdul» no es una **propiedad** del mundo, mientras que «verde» sí lo es.»

¹Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), Naming, Necessity, and Natural Kinds (pp. 155-175). Cornell University Press.

La primera alternativa es insistir en que «verdul» es un predicado ilegítimo.

- ««Verdul» no es una **propiedad** del mundo, mientras que «verde» sí lo es.»
- «Los objetos «verdules» no forman una clase natural, mientras que los objetos verdes sí.» 1

¹Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), Naming, Necessity, and Natural Kinds (pp. 155-175). Cornell University Press.

La primera alternativa es insistir en que «verdul» es un predicado ilegítimo.

- ««Verdul» no es una **propiedad** del mundo, mientras que «verde» sí lo es.»
- «Los objetos «verdules» no forman una clase natural, mientras que los objetos verdes sí.» 1
- ««Verdul» incluye en su definición **predicados inadmisibles** en una hipótesis (e.g., "Examinado antes de t").»

¹Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), Naming, Necessity, and Natural Kinds (pp. 155-175). Cornell University Press.

La primera alternativa es insistir en que «verdul» es un predicado ilegítimo.

- ««Verdul» no es una **propiedad** del mundo, mientras que «verde» sí lo es.»
- «Los objetos «verdules» no forman una clase natural, mientras que los objetos verdes sí.» 1
- ««Verdul» incluye en su definición predicados inadmisibles en una hipótesis (e.g.,
 "Examinado antes de t").»

Estas alternativas buscan mantener el proyecto de **fundamentar** la justificación de inferencias inductivas.

¹Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), Naming, Necessity, and Natural Kinds (pp. 155-175). Cornell University Press.

La primera alternativa es insistir en que «verdul» es un predicado ilegítimo.

- ««Verdul» no es una **propiedad** del mundo, mientras que «verde» sí lo es.»
- «Los objetos «verdules» no forman una clase natural, mientras que los objetos verdes sí.» 1
- ««Verdul» incluye en su definición **predicados inadmisibles** en una hipótesis (e.g., "Examinado antes de t").»

Estas alternativas buscan mantener el proyecto de **fundamentar** la justificación de inferencias inductivas.

• Parecen exigir consideraciones **lógicas** o **metafísicas**.

¹Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), Naming, Necessity, and Natural Kinds (pp. 155-175). Cornell University Press.

Otras soluciones sostienen que lógicamente «verdul» y «verde» son aceptables, pero hay elementos **extralógicos** en juego.

Otras soluciones sostienen que lógicamente «verdul» y «verde» son aceptables, pero hay elementos **extralógicos** en juego.

• ««Verde» hace parte de **prácticas** inferenciales ya aceptadas.» (Goodman)

Otras soluciones sostienen que lógicamente «verdul» y «verde» son aceptables, pero hay elementos **extralógicos** en juego.

- ««Verde» hace parte de **prácticas** inferenciales ya aceptadas.» (Goodman)
- ««Verde» es un predicado más simple que «verdul», y debemos preferir teorías simples (por Navaja de Ockham).»

Otras soluciones sostienen que lógicamente «verdul» y «verde» son aceptables, pero hay elementos **extralógicos** en juego.

- ««Verde» hace parte de **prácticas** inferenciales ya aceptadas.» (Goodman)
- ««Verde» es un predicado más simple que «verdul», y debemos preferir teorías simples (por Navaja de Ockham).»

Estas respuestas exigen aceptar tesis pragmatistas sobre tesis realistas.

Otras soluciones sostienen que lógicamente «verdul» y «verde» son aceptables, pero hay elementos **extralógicos** en juego.

- ««Verde» hace parte de **prácticas** inferenciales ya aceptadas.» (Goodman)
- ««Verde» es un predicado más simple que «verdul», y debemos preferir teorías simples (por Navaja de Ockham).»

Estas respuestas exigen aceptar tesis **pragmatistas** sobre tesis **realistas**.

 A algunas soluciones se les conoce como aproximaciones «epistemology-first» (vs. «metaphysics-first»).

Otros dejan el problema de la inducción de lado y buscan encontrar justificación entre hipótesis de otras maneras.

¹Kuhn, T. S. (2010). La estructura de las revoluciones científicas (C. Solís Santos, trad.). Fondo de Cultura Económica.

²Bloor, D. (2003). Conocimiento e imaginario social (E. Lizcano & R. Blanco, trads.). Gedisa.

Otros dejan el problema de la inducción de lado y buscan encontrar justificación entre hipótesis de otras maneras.

• Aunque no resolvamos el problema de la inducción, debemos escoger ciertas hipótesis sobre otras.

¹Kuhn, T. S. (2010). La estructura de las revoluciones científicas (C. Solís Santos, trad.). Fondo de Cultura Económica.

²Bloor, D. (2003). Conocimiento e imaginario social (E. Lizcano & R. Blanco, trads.). Gedisa.

Otros dejan el problema de la inducción de lado y buscan encontrar justificación entre hipótesis de otras maneras.

- Aunque no resolvamos el problema de la inducción, debemos escoger ciertas hipótesis sobre otras.
- Podemos escoger hipótesis más falseables (Popper, ¡próxima sesión!)

¹Kuhn, T. S. (2010). La estructura de las revoluciones científicas (C. Solís Santos, trad.). Fondo de Cultura Económica.

²Bloor, D. (2003). Conocimiento e imaginario social (E. Lizcano & R. Blanco, trads.). Gedisa.

Otros dejan el problema de la inducción de lado y buscan encontrar justificación entre hipótesis de otras maneras.

- Aunque no resolvamos el problema de la inducción, debemos escoger ciertas hipótesis sobre otras.
- Podemos escoger hipótesis más falseables (Popper, ¡próxima sesión!)
- Escogemos hipótesis por factores lógicos, pero también sociales (Kuhn¹, Bloor²).

¹Kuhn, T. S. (2010). La estructura de las revoluciones científicas (C. Solís Santos, trad.). Fondo de Cultura Económica.

²Bloor, D. (2003). Conocimiento e imaginario social (E. Lizcano & R. Blanco, trads.). Gedisa.

El problema de la inducción consiste en la pregunta:

El problema de la inducción consiste en la pregunta:

¿Cómo se justifican las inferencias inductivas?

El problema de la inducción consiste en la pregunta:

¿Cómo se justifican las inferencias inductivas?

Aprendimos que no es fácil responder apelando exclusivamente a asuntos de la lógica.

El problema de la inducción consiste en la pregunta:

¿Cómo se justifican las inferencias inductivas?

Aprendimos que no es fácil responder apelando exclusivamente a asuntos de la lógica.

La evidencia hasta el momento apoya infinitas hipótesis posibles.

El problema de la inducción consiste en la pregunta:

¿Cómo se justifican las inferencias inductivas?

Aprendimos que no es fácil responder apelando exclusivamente a asuntos de la lógica.

- La evidencia hasta el momento apoya infinitas hipótesis posibles.
- No podemos decidir entre hipótesis únicamente sobre la base de evidencia previa.

El problema de la inducción consiste en la pregunta:

¿Cómo se justifican las inferencias inductivas?

Aprendimos que no es fácil responder apelando exclusivamente a asuntos de la lógica.

- La evidencia hasta el momento apoya infinitas hipótesis posibles.
- No podemos decidir entre hipótesis únicamente sobre la base de evidencia previa.

Necesitamos todavía una teoría de la inducción que aclare cuáles inferencias inductivas son válidas y cuáles no lo son.

Conclusión

Bibliografía

Bloor, D. (2003). Conocimiento e imaginario social (E. Lizcano & R. Blanco, trads.). Gedisa.

Kuhn, T. S. (2010). La estructura de las revoluciones científicas (C. Solís Santos, trad.). Fondo de Cultura Económica.

Quine, W. V. O. (1969). Natural Kinds. En S. P. Schwartz (ed.), *Naming*, *Necessity*, *and Natural Kinds* (pp. 155-175). Cornell University Press.