Filosofía de las ciencias

Las paradojas de la confirmación

Juan R. Loaiza

Departamento de Filosofía Universidad Alberto Hurtado

20 de agosto de 2024

Introducción

¿Qué significa que una **hipótesis** esté bien confirmada?

Introducción

¿Qué significa que una **hipótesis** esté bien confirmada?

- Que sea consistente con los hechos.
- Que los hechos sean como la hipótesis dice que son.
- Que exista evidencia en su favor.

¿Qué significa que una hipótesis sea consistente con los hechos?

Introducción

¿Qué significa que una **hipótesis** esté bien confirmada?

- Que sea consistente con los hechos.
- Que los hechos sean como la hipótesis dice que son.
- Que exista evidencia en su favor.

¿Qué significa que una hipótesis sea consistente con los hechos?

¿Qué significa que la evidencia "hable" en favor de una hipótesis?

"Tener evidencia" en favor de una proposición es una expresión sobre nuestro grado de conocimiento.

Recordemos:

Una cosa es que una proposición P sea **verdadera**, y otra que **sepamos** que es verdadera.

"Tener evidencia" en favor de una proposición es una expresión sobre nuestro grado de conocimiento.

Recordemos:

Una cosa es que una proposición P sea **verdadera**, y otra que **sepamos** que es verdadera.

¿Qué proposiciones sabemos que son verdaderas y cuáles no?

- «Este semestre hay más de 200 estudiantes matriculados en la UAH.»
- «Hay una roca azul orbitando Marte.»
- «En este instante hay 8.171.337.708 de personas en el mundo.»

Tener *evidencia* de una proposición es, entonces, tener algún grado de conocimiento de que el mundo es como la proposición dice que es.

Tener *evidencia* de una proposición es, entonces, tener algún grado de conocimiento de que el mundo es como la proposición dice que es.

- "Proposición" ⇒ "Hipótesis"
- "Grado de conocimiento" ⇒ "Grado de confirmación"

Tener *evidencia* de una proposición es, entonces, tener algún grado de conocimiento de que el mundo es como la proposición dice que es.

- "Proposición" ⇒ "Hipótesis"
- "Grado de conocimiento" ⇒ "Grado de confirmación"

Tener evidencia en favor de una **hipótesis** es que que la **hipótesis** esté **confirmada** en algún grado.

Tener *evidencia* de una proposición es, entonces, tener algún grado de conocimiento de que el mundo es como la proposición dice que es.

- "Proposición" ⇒ "Hipótesis"
- "Grado de conocimiento" ⇒ "Grado de confirmación"

Tener evidencia en favor de una **hipótesis** es que que la **hipótesis** esté **confirmada** en algún grado.

Tener evidencia en favor de una **hipótesis** H es que H esté **confirmada** en algún grado.

Hempel sostiene que el problema de la confirmación importa por varias razones.

Hempel sostiene que el problema de la confirmación importa por varias razones.

Por un lado, queremos definir sobre qué es una hipótesis H.

Hempel sostiene que el problema de la confirmación importa por varias razones.

Por un lado, queremos definir sobre qué es una hipótesis H.

Es importante definir cuál es la **evidencia relevante** para *H*.

- ¿Qué datos vamos a recoger?
- ¿Qué datos sería importante considerar?

Hempel sostiene que el problema de la confirmación importa por varias razones.

Por un lado, queremos definir sobre qué es una hipótesis H.

Es importante definir cuál es la **evidencia relevante** para *H*.

- ¿Qué datos vamos a recoger?
- ¿Qué datos sería importante considerar?

También querríamos definir qué es una **instancia** de *H*.

- ¿Qué cuenta como una instancia de una ley (e.g., una instancia de "gravedad")?
- ¿Qué no cuenta como una instancia relevante?

H: Los grupos que se asentaron cerca al mar construían más barcos.

H: Los grupos que se asentaron cerca al mar construían más barcos.

• ¿Qué evidencia confirmaría esta hipótesis?

Querríamos inicialmente definir:

H: Los grupos que se asentaron cerca al mar construían más barcos.

• ¿Qué evidencia confirmaría esta hipótesis?

Querríamos inicialmente definir:

• ¿Qué cuenta como un "grupo" (e.g., 3 personas, >5 personas, etc.)?

H: Los grupos que se asentaron cerca al mar construían más barcos.

• ¿Qué evidencia confirmaría esta hipótesis?

Querríamos inicialmente definir:

- ¿Qué cuenta como un "grupo" (e.g., 3 personas, >5 personas, etc.)?
- ¿Qué cuenta como "estar cerca al mar" (e.g., <200m, <500m, etc.)?

H: Los grupos que se asentaron cerca al mar construían más barcos.

• ¿Qué evidencia confirmaría esta hipótesis?

Querríamos inicialmente definir:

- ¿Qué cuenta como un "grupo" (e.g., 3 personas, >5 personas, etc.)?
- ¿Qué cuenta como "estar cerca al mar" (e.g., <200m, <500m, etc.)?
- ¿Qué cuenta como un "barco" (e.g., un bote, un barco grande, etc.)?

H: Los grupos que se asentaron cerca al mar construían más barcos.

• ¿Qué evidencia confirmaría esta hipótesis?

Querríamos inicialmente definir:

- ¿Qué cuenta como un "grupo" (e.g., 3 personas, >5 personas, etc.)?
- ¿Qué cuenta como "estar cerca al mar" (e.g., <200m, <500m, etc.)?
- ¿Qué cuenta como un "barco" (e.g., un bote, un barco grande, etc.)?

Fijando estas preguntas, podríamos (en principio) confirmar ${\it H.}$

Lógica del descubrimiento vs. lógica de la justificación

Además de las razones mencionadas, a Hempel le interesa formular principios para la **justificación** de una hipótesis.

Lógica del descubrimiento

¿Qué razones (buenas o malas)
 llevaron a creer en H?

Lógica del descubrimiento vs. lógica de la justificación

Además de las razones mencionadas, a Hempel le interesa formular principios para la **justificación** de una hipótesis.

Lógica del descubrimiento

• ¿Qué razones (buenas o malas) llevaron a creer en H?

Lógica de la justificación

• ¿Existen *buenas* razones para creer en *H*?

Lógica del descubrimiento vs. lógica de la justificación

Además de las razones mencionadas, a Hempel le interesa formular principios para la **justificación** de una hipótesis.

Lógica del descubrimiento

• ¿Qué razones (buenas o malas) llevaron a creer en *H*?

Lógica de la justificación

• ¿Existen *buenas* razones para creer en *H*?

Recordemos que conocer que P implica creer que P, pero también estar justificado/a en creer que P.

Queremos definir qué significa la expresión:

(La evidencia) E confirma (o desconfirma) (una hipótesis) H.

Queremos definir qué significa la expresión:

(La evidencia) E confirma (o desconfirma) (una hipótesis) H.

Eso nos ayudaría a tener claridad sobre:

- ¿Sobre qué tipo de cosas versa H?
- ¿Qué datos o fenómenos debemos estudiar en relación a H?
- ¿Cuándo estaríamos justificada/os en creer en H?

Queremos definir qué significa la expresión:

(La evidencia) E confirma (o desconfirma) (una hipótesis) H.

Eso nos ayudaría a tener claridad sobre:

- ¿Sobre qué tipo de cosas versa H?
- ¿Qué datos o fenómenos debemos estudiar en relación a H?
- ¿Cuándo estaríamos justificada/os en creer en H?

¿Qué método podría servirnos para explicitar estos criterios?

Queremos definir qué significa la expresión:

(La evidencia) E confirma (o desconfirma) (una hipótesis) H.

Eso nos ayudaría a tener claridad sobre:

- ¿Sobre qué tipo de cosas versa H?
- ¿Qué datos o fenómenos debemos estudiar en relación a H?
- ¿Cuándo estaríamos justificada/os en creer en H?

¿Qué método podría servirnos para explicitar estos criterios? ¡La lógica!

En lógica de predicados (o lógica de primer orden) hablamos de proposiciones.

Proposición Aquello que puede ser *verdadero* o *falso*. (cfr. enunciado, afirmación)

En **lógica de predicados** (o lógica de primer orden) hablamos de **proposiciones**.

```
Proposición Aquello que puede ser verdadero o falso. (cfr. enunciado, afirmación)
```

Simbolizamos las proposiciones distinguiendo **sujetos** (en letras minúsculas) y **predicados** (en letras mayúsculas, aunque Hempel usa palabras).

• «Juan está dando clase.» $\Rightarrow Clase(j)$ o C(j)

En **lógica de predicados** (o lógica de primer orden) hablamos de **proposiciones**.

```
Proposición Aquello que puede ser verdadero o falso. (cfr. enunciado, afirmación)
```

Simbolizamos las proposiciones distinguiendo **sujetos** (en letras minúsculas) y **predicados** (en letras mayúsculas, aunque Hempel usa palabras).

- «Juan está dando clase.» $\Rightarrow Clase(j)$ o C(j)
- «María lee un libro.» $\Rightarrow Lee(m)$ o L(m)

En **lógica de predicados** (o lógica de primer orden) hablamos de **proposiciones**.

```
Proposición Aquello que puede ser verdadero o falso. (cfr. enunciado, afirmación)
```

Simbolizamos las proposiciones distinguiendo **sujetos** (en letras minúsculas) y **predicados** (en letras mayúsculas, aunque Hempel usa palabras).

- «Juan está dando clase.» $\Rightarrow Clase(j)$ o C(j)
- «María lee un libro.» $\Rightarrow Lee(m)$ o L(m)
- «Juan le regala un libro a María.» $\Rightarrow Regala(j)(m)$ o R(j)(m)

En **lógica de predicados** (o lógica de primer orden) hablamos de **proposiciones**.

```
Proposición Aquello que puede ser verdadero o falso. (cfr. enunciado, afirmación)
```

Simbolizamos las proposiciones distinguiendo **sujetos** (en letras minúsculas) y **predicados** (en letras mayúsculas, aunque Hempel usa palabras).

- «Juan está dando clase.» $\Rightarrow Clase(j)$ o C(j)
- «María lee un libro.» $\Rightarrow Lee(m)$ o L(m)
- «Juan le regala un libro a María.» $\Rightarrow Regala(j)(m)$ o R(j)(m)

Siguiendo a Hempel, usaremos palabras en lugar de letras mayúsculas.

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

• «Juan está dando clase **y** María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase **y** María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - $\blacksquare \; \; \mathsf{¡Cuidado! Hempel usa ``\cdot" en lugar de ``\wedge": Clase(j) \cdot Lee(m)}$

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase y María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - ¡Cuidado! Hempel usa "·" en lugar de " \land ": $Clase(j) \cdot Lee(m)$
- «Juan **no** está dando clase.» $\Rightarrow \sim Clase(j)$

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase y María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - ¡Cuidado! Hempel usa "·" en lugar de " \land ": $Clase(j) \cdot Lee(m)$
- «Juan **no** está dando clase.» $\Rightarrow \sim Clase(j)$
- «Si Juan da clase, entonces María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \supset Lee(m)$

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase y María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - ¡Cuidado! Hempel usa "·" en lugar de " \land ": $Clase(j) \cdot Lee(m)$
- «Juan **no** está dando clase.» $\Rightarrow \sim Clase(j)$
- «Si Juan da clase, entonces María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \supset Lee(m)$

¿Cómo formalizaríamos las siguientes proposiciones?

- «Camila tiene un gato y un perro.»
- «Si Camila tiene un gato, tiene un perro.»
- «Si Camila no tiene un gato, no tiene un perro.»

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase **y** María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - ¡Cuidado! Hempel usa "·" en lugar de " \land ": $Clase(j) \cdot Lee(m)$
- «Juan **no** está dando clase.» $\Rightarrow \sim Clase(j)$
- «Si Juan da clase, entonces María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \supset Lee(m)$

¿Cómo formalizaríamos las siguientes proposiciones?

«Camila tiene un gato y un perro.»

$$Gato(c) \land Perro(c)$$

- «Si Camila tiene un gato, tiene un perro.»
- «Si Camila no tiene un gato, no tiene un perro.»

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase y María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - ¡Cuidado! Hempel usa "·" en lugar de " \land ": $Clase(j) \cdot Lee(m)$
- «Juan **no** está dando clase.» $\Rightarrow \sim Clase(i)$
- «Si Juan da clase, entonces María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \supset Lee(m)$

¿Cómo formalizaríamos las siguientes proposiciones?

«Camila tiene un gato y un perro.»

 $Gato(c) \land Perro(c)$

«Si Camila tiene un gato, tiene un perro.»

 $Gato(c) \supset Perro(c)$

«Si Camila no tiene un gato, no tiene un perro.»

Podemos también formar proposiciones complejas usando operadores.

- «Juan está dando clase y María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \land Lee(m)$
 - ¡Cuidado! Hempel usa "·" en lugar de " \land ": $Clase(j) \cdot Lee(m)$
- «Juan **no** está dando clase.» $\Rightarrow \sim Clase(i)$
- «Si Juan da clase, entonces María lee un libro.» $\Rightarrow Clase(j) \supset Lee(m)$

¿Cómo formalizaríamos las siguientes proposiciones?

| «Camila tiene un gato y un perro.» | $Gato(c) \land Perro(c)$ |
|---|----------------------------|
| «Si Camila tiene un gato, tiene un perro.» | $Gato(c) \supset Perro(c)$ |
| "Ci Camila na tiana un cata na tiana un naura " | Cato(a) > Dorro(a) |

«Si Camila no tiene un gato, no tiene un perro.» $\sim Gato(c) \supset \sim Perro(c)$

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

María está dando clase. Clase(m)

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

María está dando clase. Clase(m)

Todos están dando clase.

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

María está dando clase. Clase(m)

Todos están dando clase. $\forall x(Clase(x))$

(x)Clase(x)

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

María está dando clase. Clase(m)

Todos están dando clase. $\forall x(Clase(x))$

(x)Clase(x)

Alguien está dando clase.

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

María está dando clase. Clase(m)

Todos están dando clase. $\forall x(Clase(x))$

(x)Clase(x)

Alguien está dando clase. $\exists x(Clase(x))$

(Ex)Clase(x)

A veces queremos generalizar proposiciones.

Juan está dando clase. Clase(j)

María está dando clase. Clase(m)

Todos están dando clase. $\forall x(Clase(x))$

(x)Clase(x)

Alguien está dando clase. $\exists x(Clase(x))$

(Ex)Clase(x)

Sobre la notación

Hempel usa esta notación por varios motivos:

- Sigue la notación de Russell en Principia Mathematica.
- Usa E en lugar de ∃ para facilidad de la imprenta.

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

«Los gatos son animales.»

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

«Los gatos son animales.»

Esta proposición dice que "Todo lo que sea gato, será un animal."

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

«Los gatos son animales.»

Esta proposición dice que "Todo lo que sea gato, será un animal."

«Todo lo (x) que sea gato, será un animal.»

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

«Los gatos son animales.»

Esta proposición dice que "Todo lo que sea gato, será un animal."

«Todo lo (x) que sea gato, será un animal.»

Esto significa que si encontramos un gato, cual sea que sea, será un animal.

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

«Los gatos son animales.»

Esta proposición dice que "Todo lo que sea gato, será un animal."

«Todo lo (x) que sea gato, será un animal.»

Esto significa que si encontramos un gato, cual sea que sea, será un animal.

$$\forall$$
(x)($Gato(x) \supset Animal(x)$)

Cuando queremos decir que un conjunto es miembro de otro, podemos expresar esto con cuantificadores.

«Los gatos son animales.»

Esta proposición dice que "Todo lo que sea gato, será un animal."

«Todo lo (x) que sea gato, será un animal.»

Esto significa que si encontramos un gato, cual sea que sea, será un animal.

$$\forall$$
(x)($Gato(x) \supset Animal(x)$) (x)($Gato(x) \supset Animal(x)$)

Finalmente, recordemos que dos fórmulas pueden referir a la misma proposición, y decimos entonces que son **equivalentes**.

Finalmente, recordemos que dos fórmulas pueden referir a la misma proposición, y decimos entonces que son **equivalentes**.

«Si Camila estudia derecho, estudia también filosofía.»

 $Derecho(c) \supset Filosofia(c)$

Finalmente, recordemos que dos fórmulas pueden referir a la misma proposición, y decimos entonces que son **equivalentes**.

«Si Camila estudia derecho, estudia también filosofía.»

 $Derecho(c) \supset Filosofia(c)$

Esto implica que «no puede ser que estudie derecho y no estudie filosofía».

 \sim (Derecho(c) $\wedge \sim$ Filosofia(c))

Finalmente, recordemos que dos fórmulas pueden referir a la misma proposición, y decimos entonces que son **equivalentes**.

«Si Camila estudia derecho, estudia también filosofía.»

 $Derecho(c) \supset Filosofia(c)$

Esto implica que «no puede ser que estudie derecho y no estudie filosofía».

 \sim (Derecho(c) $\wedge \sim$ Filosofia(c))

«No es verdad que Pedro estudie derecho y no filosofía.»

 \sim (Derecho(c) $\wedge \sim$ Filosofia(p))

Finalmente, recordemos que dos fórmulas pueden referir a la misma proposición, y decimos entonces que son **equivalentes**.

«Si Camila estudia derecho, estudia también filosofía.»

 $Derecho(c) \supset Filosofia(c)$

Esto implica que «no puede ser que estudie derecho y no estudie filosofía».

 \sim (Derecho(c) $\wedge \sim$ Filosofia(c))

«No es verdad que Pedro estudie derecho y no filosofía.»

 \sim (Derecho(c) $\land \sim$ Filosofia(p))

Esto implica que «si estudia Derecho, estudia también filosofía.»

 $Derecho(c) \supset Filosofia(p)$

Finalmente, recordemos que dos fórmulas pueden referir a la misma proposición, y decimos entonces que son **equivalentes**.

«Si Camila estudia derecho, estudia también filosofía.»

$$Derecho(c) \supset Filosofia(c)$$

Esto implica que «no puede ser que estudie derecho y no estudie filosofía».

$$\sim$$
(Derecho(c) $\wedge \sim$ Filosofia(c))

«No es verdad que Pedro estudie derecho y no filosofía.»

$$\sim$$
(Derecho(c) $\land \sim$ Filosofia(p))

Esto implica que «si estudia Derecho, estudia también filosofía.»

$$Derecho(c) \supset Filosofia(p)$$

Podemos decir entonces que proposiciones de la forma $P \supset Q$ son equivalentes a proposiciones de la forma $\sim (P \land \sim Q)$.

Hempel considera una aproximación inicial: el criterio de Nicod.

Hempel considera una aproximación inicial: el criterio de Nicod.

El criterio de Nicod define primero qué es una **hipótesis**, y luego qué sería que esté **confirmada**.

Hempel considera una aproximación inicial: el criterio de Nicod.

El criterio de Nicod define primero qué es una **hipótesis**, y luego qué sería que esté **confirmada**.

Hipótesis Un enunciado de la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$. «(Para cualquier cosa x) Los x que son P son también Q.»

Hempel considera una aproximación inicial: el criterio de Nicod.

El criterio de Nicod define primero qué es una **hipótesis**, y luego qué sería que esté **confirmada**.

Hipótesis Un enunciado de la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$. «(Para cualquier cosa x) Los x que son P son también Q.»

Ejemplos

• «Los árboles son plantas.» \Rightarrow $(x)(Arbol(x) \supset Planta(x))$

Hempel considera una aproximación inicial: el criterio de Nicod.

El criterio de Nicod define primero qué es una **hipótesis**, y luego qué sería que esté **confirmada**.

```
Hipótesis Un enunciado de la forma (x)(P(x) \supset Q(x)).
«(Para cualquier cosa x) Los x que son P son también Q.»
```

Ejemplos

- «Los árboles son plantas.» \Rightarrow $(x)(Arbol(x) \supset Planta(x))$
- «Las vacunas son efectivas.» \Rightarrow $(x)(Vacuna(x) \supset Efectiva(x))$

Hempel considera una aproximación inicial: el criterio de Nicod.

El criterio de Nicod define primero qué es una **hipótesis**, y luego qué sería que esté **confirmada**.

```
Hipótesis Un enunciado de la forma (x)(P(x) \supset Q(x)).
«(Para cualquier cosa x) Los x que son P son también Q.»
```

Ejemplos

- «Los árboles son plantas.» \Rightarrow $(x)(Arbol(x) \supset Planta(x))$
- «Las vacunas son efectivas.» \Rightarrow $(x)(Vacuna(x) \supset Efectiva(x))$
- «Las estrellas tienen alta energía.» $\Rightarrow (x)(Estrella(x) \supset AltaEnergia(x))$

Según el criterio de Nicod, una instancia (objeto) a...

Confirma la hipótesis H si satisface

$$(x)(P(x)\supset Q(x))$$

$$P(a) \wedge Q(a)$$

Según el criterio de Nicod, una instancia (objeto) a...

Confirma la hipótesis H si satisface

$$(x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land Q(a)$

Desconfirma la hipótesis H si satisface:

$$\sim (x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land \sim Q(a)$

Según el criterio de Nicod, una instancia (objeto) a...

Confirma la hipótesis H si satisface

$$(x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land Q(a)$

Desconfirma la hipótesis *H* si satisface:

$$\sim (x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land \sim Q(a)$

Ejemplo

Consideremos la hipótesis:

«Las vacunas son efectivas.»
$$\Rightarrow$$
 $(x)(Vacuna(x) \supset Efectiva(x))$

Según el criterio de Nicod, una instancia (objeto) a...

Confirma la hipótesis H si satisface

$$(x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land Q(a)$

Desconfirma la hipótesis *H* si satisface:

$$\sim (x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land \sim Q(a)$

Ejemplo

Consideremos la hipótesis:

«Las vacunas son efectivas.»
$$\Rightarrow (x)(Vacuna(x) \supset Efectiva(x))$$

• Confirmada por la vacuna v_1 si $Vacuna(v_1) \wedge Efectiva(v_1)$.

Según el criterio de Nicod, una instancia (objeto) a...

Confirma la hipótesis H si satisface

$$(x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land Q(a)$

Desconfirma la hipótesis *H* si satisface:

$$\sim (x)(P(x) \supset Q(x))$$

 $P(a) \land \sim Q(a)$

Ejemplo

Consideremos la hipótesis:

«Las vacunas son efectivas.»
$$\Rightarrow (x)(Vacuna(x) \supset Efectiva(x))$$

- Confirmada por la vacuna v_1 si $Vacuna(v_1) \wedge Efectiva(v_1)$.
- Desconfirmada por la vacuna v_1 si $Vacuna(v_1) \land \sim Efectiva(v_1)$

Primer problema: Hipótesis no universales

Hay hipótesis que no son universales (i.e., no son de la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$).

- «Existe un vida en otras estrellas.»
 - $\exists (x)(Vida(x) \land Estrellas(x))$

- «Existe un vida en otras estrellas.»
 - $\blacksquare \exists (x)(Vida(x) \land Estrellas(x))$
- «Los seres humanos viven un tiempo limitado.»
 - $(x)(Humano(x) \supset \exists t(Tiempo(t) \land ViveHasta(x, t)))$

- «Existe un vida en otras estrellas.»
 - $\blacksquare \exists (x)(Vida(x) \land Estrellas(x))$
- «Los seres humanos viven un tiempo limitado.»
 - $(x)(Humano(x) \supset \exists t(Tiempo(t) \land ViveHasta(x, t)))$
- «Puedes engañar a todos en algún momento y a algunas personas todo el tiempo, pero no puedes engañar a todas las personas todo el tiempo.»
 - \blacksquare $(x)\exists tE(x,t) \land$

- «Existe un vida en otras estrellas.»
 - $\blacksquare \exists (x)(Vida(x) \land Estrellas(x))$
- «Los seres humanos viven un tiempo limitado.»
 - $(x)(Humano(x) \supset \exists t(Tiempo(t) \land ViveHasta(x, t)))$
- «Puedes engañar a todos en algún momento y a algunas personas todo el tiempo, pero no puedes engañar a todas las personas todo el tiempo.»
 - $(x) \exists t E(x,t) \land \exists x(t) E(x,t) \land$

- «Existe un vida en otras estrellas.»
 - $\blacksquare \exists (x)(Vida(x) \land Estrellas(x))$
- «Los seres humanos viven un tiempo limitado.»
 - $(x)(Humano(x) \supset \exists t(Tiempo(t) \land ViveHasta(x, t)))$
- «Puedes engañar a todos en algún momento y a algunas personas todo el tiempo, pero no puedes engañar a todas las personas todo el tiempo.»
 - $(x) \exists t E(x,t) \land \exists x(t) E(x,t) \land \sim (x)(t) E(x,t)$

El problema más importante, sin embargo, es que el criterio introduce una paradoja.

El problema más importante, sin embargo, es que el criterio introduce una **paradoja**.

$$(S_1)$$
 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$

Todos los cuervos son negros.

El problema más importante, sin embargo, es que el criterio introduce una **paradoja**.

$$(S_1)$$
 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$
Todos los cuervos son negros.

$$(S_2)$$
 $(x)(\sim Negro(x) \supset \sim Cuervo(x))$

Todo lo no-negro es un no-cuervo.

El problema más importante, sin embargo, es que el criterio introduce una **paradoja**.

$$\begin{array}{lll} (S_1) & (x)(Cuervo(x)\supset Negro(x)) & (S_2) & (x)(\sim Negro(x)\supset \\ & & \sim Cuervo(x)) \\ & & & \text{Todo lo no-negro es un no-cuervo.} \end{array}$$

Es una verdad lógica que $P \supset Q$ es **lógicamente equivalente** a $\sim Q \supset \sim P$.

El problema más importante, sin embargo, es que el criterio introduce una **paradoja**.

$$(S_1)$$
 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$
Todos los cuervos son negros.

$$(S_2)$$
 $(x)(\sim Negro(x) \supset \sim Cuervo(x))$

Todo lo no-negro es un no-cuervo.

Es una verdad lógica que $P \supset Q$ es **lógicamente equivalente** a $\sim Q \supset \sim P$.

Por lo tanto, ${}_{i}S_{1}$ es lógicamente equivalente a S_{2} !

El problema más importante, sin embargo, es que el criterio introduce una **paradoja**.

$$(S_1)$$
 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$
Todos los cuervos son negros.

$$(S_2)$$
 $(x)(\sim Negro(x) \supset \sim Cuervo(x))$

Todo lo no-negro es un no-cuervo.

Es una verdad lógica que $P \supset Q$ es **lógicamente equivalente** a $\sim Q \supset \sim P$.

Por lo tanto, iS_1 es lógicamente equivalente a S_2 !

¿Y eso por qué es un problema? Veamos.

Si dos hipótesis son **equivalentes**, sus formulaciones refieren a la misma **proposición** (i.e., al mismo **estado de cosas**).

Si dos hipótesis son **equivalentes**, sus formulaciones refieren a la misma **proposición** (i.e., al mismo **estado de cosas**).

 Decir "Todo lo no-negro es un no-cuervo" es una forma equivalente de referir a la proposición «Todos los cuervos son negros.»

Si dos hipótesis son **equivalentes**, sus formulaciones refieren a la misma **proposición** (i.e., al mismo **estado de cosas**).

 Decir "Todo lo no-negro es un no-cuervo" es una forma equivalente de referir a la proposición «Todos los cuervos son negros.»

Y si dos oraciones refieren a la **misma proposición**, la **evidencia** para creer en una debería ser evidencia para creer en la otra.

Si dos hipótesis son **equivalentes**, sus formulaciones refieren a la misma **proposición** (i.e., al mismo **estado de cosas**).

 Decir "Todo lo no-negro es un no-cuervo" es una forma equivalente de referir a la proposición «Todos los cuervos son negros.»

Y si dos oraciones refieren a la **misma proposición**, la **evidencia** para creer en una debería ser evidencia para creer en la otra.

 La evidencia en favor de «Todos los cuervos son negros» sería evidencia a favor de «Todo lo no-negro es un no-cuervo» y viceversa.

Si dos hipótesis son **equivalentes**, sus formulaciones refieren a la misma **proposición** (i.e., al mismo **estado de cosas**).

 Decir "Todo lo no-negro es un no-cuervo" es una forma equivalente de referir a la proposición «Todos los cuervos son negros.»

Y si dos oraciones refieren a la **misma proposición**, la **evidencia** para creer en una debería ser evidencia para creer en la otra.

 La evidencia en favor de «Todos los cuervos son negros» sería evidencia a favor de «Todo lo no-negro es un no-cuervo» y viceversa.

Esto introduce resultados contraintuitivos.

Todos los cuervos son negros

 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$

Todos los cuervos son negros

 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$

• $Cuervo(a) \wedge Negro(a)$

Todos los cuervos son negros

 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$

- $Cuervo(a) \land Negro(a)$
- $Cuervo(b) \wedge Negro(b)$

Todos los cuervos son negros

 $(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$

- $Cuervo(a) \land Negro(a)$
- $Cuervo(b) \wedge Negro(b)$
- $Cuervo(c) \wedge Negro(c)$

Todos los cuervos son negros

$$(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$$

- $Cuervo(a) \wedge Negro(a)$
- $Cuervo(b) \land Negro(b)$
- Cuervo(c) ∧ Negro(c)

Todo lo no-negro es un no-cuervo

$$(x)(\sim Negro(x) \supset \sim Cuervo(x))$$

Todos los cuervos son negros

$$(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$$

- $Cuervo(a) \land Negro(a)$
- $Cuervo(b) \land Negro(b)$
- $Cuervo(c) \land Negro(c)$

Todo lo no-negro es un no-cuervo

$$(x)(\sim Negro(x) \supset \sim Cuervo(x))$$

- $\sim Negro(a) \land \sim Cuervo(a)$
- \sim Negro(b) $\wedge \sim$ Cuervo(b))
- \sim Negro(c) $\land \sim$ Cuervo(c))

Todos los cuervos son negros

$$(x)(Cuervo(x) \supset Negro(x))$$

- $Cuervo(a) \wedge Negro(a)$
- $Cuervo(b) \wedge Negro(b)$
- Cuervo(c) ∧ Negro(c)

Todo lo no-negro es un no-cuervo

$$(x)(\sim Negro(x) \supset \sim Cuervo(x))$$

- \sim *Negro*(*a*) $\wedge \sim$ *Cuervo*(*a*))
- \sim Negro(b) $\wedge \sim$ Cuervo(b))
- $\sim Negro(c) \land \sim Cuervo(c)$)

¡Cualquier objeto que no sea negro y no sea un cuervo confirma que todos los cuervos son negros!

Supongamos que un científico maligno nos quiere convencer de que:

Todos los perros son animales marinos. $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$

Supongamos que un científico maligno nos quiere convencer de que:

Todos los perros son animales marinos. $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$

Para ello, el científico recopila la siguiente evidencia:

Supongamos que un científico maligno nos quiere convencer de que:

Todos los perros son animales marinos. $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$

Para ello, el científico recopila la siguiente evidencia:

Una silla a no es marina. $\sim Marino(a) \land \sim Perro(a)$

Supongamos que un científico maligno nos quiere convencer de que:

Todos los perros son animales marinos. $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$

Para ello, el científico recopila la siguiente evidencia:

Una silla α no es marina. $\sim Marino(\alpha) \wedge \sim Perro(\alpha)$

Un martillo b no es marino. $\sim Marino(b) \land \sim Perro(b)$

Supongamos que un científico maligno nos quiere convencer de que:

Todos los perros son animales marinos. $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$

Para ello, el científico recopila la siguiente evidencia:

Una silla a no es marina. $\sim Marino(a) \land \sim Perro(a)$

Un martillo b no es marino. $\sim Marino(b) \land \sim Perro(b)$

Un carro c no es marino. $\sim Marino(c) \land \sim Perro(c)$

Supongamos que un científico maligno nos quiere convencer de que:

Todos los perros son animales marinos. $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$

Para ello, el científico recopila la siguiente evidencia:

Una silla α no es marina. \sim Marino(a) $\land \sim$ Perro(a)

 \sim Marino(b) $\wedge \sim$ Perro(b) Un martillo b no es marino.

Un carro c no es marino. \sim Marino(c) $\land \sim$ Perro(c)

Dado que $(x)(Perro(x) \supset Marino(x))$ es equivalente a

 $(x)(\sim Marino(x) \supset \sim Perro(x))$, itoda la evidencia que recogió confirma su hipótesis!

Nicod proponía un criterio simple e intuitivo de confirmación:

Nicod proponía un criterio simple e intuitivo de confirmación:

Criterio N. Una hipótesis H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$ y es confirmada por todos los objetos a,b,c,...n que $P(a) \land Q(a)$.

Nicod proponía un criterio simple e intuitivo de confirmación:

Criterio N. Una hipótesis H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$ y es confirmada por todos los objetos a, b, c, ... n que $P(a) \land Q(a)$.

Sin embargo, esto lleva a una paradoja:

- Todos los objetos a,b,c,...,n que satisfagan $\sim Q(a) \wedge \sim P(a)$ también confirman H.
 - Ej.: Una vaca amarilla confirma la hipótesis «Todos los cuervos son negros.»

Nicod proponía un criterio simple e intuitivo de confirmación:

Criterio N. Una hipótesis H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$ y es confirmada por todos los objetos a, b, c, ... n que $P(a) \land Q(a)$.

Sin embargo, esto lleva a una paradoja:

- Todos los objetos a,b,c,...,n que satisfagan $\sim Q(a) \wedge \sim P(a)$ también confirman H.
 - Ej.: Una vaca amarilla confirma la hipótesis «Todos los cuervos son negros.»

¿Qué salió mal? ¿Qué suposición hicimos que no sea la correcta?

Revisitando presuposiciones

Siempre que se llega a una conclusión que consideramos absurda, debemos hacernos dos preguntas.

Revisitando presuposiciones

Siempre que se llega a una conclusión que consideramos absurda, debemos hacernos dos preguntas.

• ¿Es falsa alguna suposición que hice en el camino?

Revisitando presuposiciones

Siempre que se llega a una conclusión que consideramos absurda, debemos hacernos dos preguntas.

- ¿Es falsa alguna suposición que hice en el camino?
- ¿Es realmente absurda la conclusión a la que llegué?

Revisitando presuposiciones

Siempre que se llega a una conclusión que consideramos absurda, debemos hacernos dos preguntas.

- ¿Es falsa alguna suposición que hice en el camino?
- ¿Es realmente absurda la conclusión a la que llegué?

Hempel comienza considerando las suposiciones que introdujo en el camino:

Revisitando presuposiciones

Siempre que se llega a una conclusión que consideramos absurda, debemos hacernos dos preguntas.

- ¿Es falsa alguna suposición que hice en el camino?
- ¿Es realmente **absurda** la conclusión a la que llegué?

Hempel comienza considerando las suposiciones que introdujo en el camino:

1. Una hipótesis científica general puede representarse con la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$.

Revisitando presuposiciones

Siempre que se llega a una conclusión que consideramos absurda, debemos hacernos dos preguntas.

- ¿Es falsa alguna suposición que hice en el camino?
- ¿Es realmente absurda la conclusión a la que llegué?

Hempel comienza considerando las suposiciones que introdujo en el camino:

- 1. Una hipótesis científica general puede representarse con la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$.
- 2. Si H_1 y H_2 son lógicamente equivalentes, la evidencia en favor de H_1 es también evidencia que confirma H_2 .

Una alternativa que Hempel considera es que la formalización de una hipótesis no sea tan sencilla.

Una alternativa que Hempel considera es que la formalización de una hipótesis no sea tan sencilla.

Quizás, por ejemplo, una hipótesis científica tiene oculto algún enunciado existencial:

Una alternativa que Hempel considera es que la formalización de una hipótesis no sea tan sencilla.

Quizás, por ejemplo, una hipótesis científica tiene oculto algún enunciado existencial:

Todos los gatos son animales. $(x)(G(x) \supset A(x))$

Una alternativa que Hempel considera es que la formalización de una hipótesis no sea tan sencilla.

Quizás, por ejemplo, una hipótesis científica tiene oculto algún enunciado existencial:

Todos los gatos son animales. $(x)(G(x) \supset A(x)) \land \exists x G(x)$

Una alternativa que Hempel considera es que la formalización de una hipótesis no sea tan sencilla.

Quizás, por ejemplo, una hipótesis científica tiene oculto algún enunciado existencial:

Todos los gatos son animales.
$$(x)(G(x) \supset A(x)) \land \exists xG(x)$$

Sin embargo, no toda hipótesis científica declara la existencia de los objetos a los que refiere.

Una alternativa que Hempel considera es que la formalización de una hipótesis no sea tan sencilla.

Quizás, por ejemplo, una hipótesis científica tiene oculto algún enunciado existencial:

Todos los gatos son animales.
$$(x)(G(x) \supset A(x)) \land \exists xG(x)$$

Sin embargo, no toda hipótesis científica declara la existencia de los objetos a los que refiere.

Una luna con mayor masa que su planeta lo aplastaría.

$$(x)(y)(L(x) \wedge P(y) \wedge M(x)(y) \supset A(x)(y))$$

Hempel sostiene que la paradoja desaparece si recordamos que una cosa es la evidencia parezca confirmar una hipótesis y otra es que *lógicamente* lo haga.

Hempel sostiene que la paradoja desaparece si recordamos que una cosa es la evidencia parezca confirmar una hipótesis y otra es que lógicamente lo haga.

Lógica del descubrimiento

• ¿Qué razones (buenas o malas)

Hempel sostiene que la paradoja desaparece si recordamos que una cosa es la evidencia parezca confirmar una hipótesis y otra es que *lógicamente* lo haga.

Lógica del descubrimiento

• ¿Qué razones (buenas o malas) llevaron a creer en *H*?

Lógica de la justificación

• ¿Existen buenas razones para creer en *H*?

Hempel sostiene que la paradoja desaparece si recordamos que una cosa es la evidencia parezca confirmar una hipótesis y otra es que *lógicamente* lo haga.

Lógica del descubrimiento

• ¿Qué razones (buenas o malas)

Lógica de la justificación

• ¿Existen buenas razones para creer en H?

Propuesta: Podemos aceptar que evidencia extraña confirme una hipótesis, aunque psicológicamente nos parezca contraintuitivo.

Hempel nos pide considerar la siguiente hipótesis:

 H_1 : Todas las sales de sodio queman amarillo. $(x)(S(x) \supset A(x))$

Hempel nos pide considerar la siguiente hipótesis:

 H_1 : Todas las sales de sodio queman amarillo. $(x)(S(x) \supset A(x))$

Según la condición de equivalencia y el criterio de Nicod, esto es equivalente a:

 H_2 : Todo lo que no quema amarillo no es una sal de sodio.

$$(x)(\sim A(x) \supset \sim S(x))$$

Hempel nos pide considerar la siguiente hipótesis:

 H_1 : Todas las sales de sodio queman amarillo. $(x)(S(x) \supset A(x))$

Según la condición de equivalencia y el criterio de Nicod, esto es equivalente a:

 H_2 : Todo lo que no quema amarillo no es una sal de sodio.

$$(x)(\sim A(x) \supset \sim S(x))$$

Puesta así, la segunda hipótesis no parece tan extraña:

Hempel nos pide considerar la siguiente hipótesis:

 H_1 : Todas las sales de sodio queman amarillo. $(x)(S(x) \supset A(x))$

Según la condición de equivalencia y el criterio de Nicod, esto es equivalente a:

 H_2 : Todo lo que no quema amarillo no es una sal de sodio.

$$(x)(\sim A(x) \supset \sim S(x))$$

Puesta así, la segunda hipótesis no parece tan extraña:

Quemar algo y revisar si quema amarillo es un test de si es una sal de sodio.

Hempel nos pide considerar la siguiente hipótesis:

 H_1 : Todas las sales de sodio queman amarillo. $(x)(S(x) \supset A(x))$

Según la condición de equivalencia y el criterio de Nicod, esto es equivalente a:

 H_2 : Todo lo que no quema amarillo no es una sal de sodio.

$$(x)(\sim A(x) \supset \sim S(x))$$

Puesta así, la segunda hipótesis no parece tan extraña:

- Quemar algo y revisar si quema amarillo es un test de si es una sal de sodio.
- La evidencia en favor de H_2 parece confirmar (tranquilamente) H_1 .

¿Cuál es la diferencia entre estas dos hipótesis entonces?

*H*_s: Todas las sales de sodio gueman amarillo.

$$(x)(S(x)\supset (A(x))$$

 H_c : Todos los cuervos son negros.

$$(x)(C(x)\supset N(x))$$

¿Cuál es la diferencia entre estas dos hipótesis entonces?

 H_s : Todas las sales de sodio queman amarillo. H_c : Todos los cuervos son negros. $(x)(S(x)\supset (A(x))$ $(x)(C(x)\supset N(x))$

Nos parece paradójico el caso de H_c porque creemos *obvio* cómo se identifican los cuervos.

¿Cuál es la diferencia entre estas dos hipótesis entonces?

$$H_s$$
: Todas las sales de sodio queman amarillo. H_c : Todos los cuervos son negros. $(x)(S(x)\supset (A(x))$ $(x)(C(x)\supset N(x))$

Nos parece paradójico el caso de H_c porque creemos *obvio* cómo se identifican los cuervos.

Es claro que una vaca no es un cuervo. No solicitamos un test ulterior.

¿Cuál es la diferencia entre estas dos hipótesis entonces?

$$H_s$$
: Todas las sales de sodio queman amarillo. H_c : Todos los cuervos son negros. $(x)(S(x)\supset (A(x))$ $(x)(C(x)\supset N(x))$

Nos parece paradójico el caso de H_c porque creemos *obvio* cómo se identifican los cuervos.

- Es claro que una vaca no es un cuervo. No solicitamos un test ulterior.
- No es tan claro que un material que parezca una sal sea o no una sal de sodio. Hacemos el test de quemarla.

El punto central de Hempel, entonces, puede resumirse así:

El punto central de Hempel, entonces, puede resumirse así:

 Lo que confirma o desconfirma una hipótesis es un asunto lógico, aunque parezca contraintuitivo.

El punto central de Hempel, entonces, puede resumirse así:

- Lo que confirma o desconfirma una hipótesis es un asunto lógico, aunque parezca contraintuitivo.
- Lo que nos haga plausible una confirmación es un asunto psicológico, y viene acompañado de conocimiento de trasfondo.

El punto central de Hempel, entonces, puede resumirse así:

- Lo que confirma o desconfirma una hipótesis es un asunto lógico, aunque parezca contraintuitivo.
- Lo que nos haga plausible una confirmación es un asunto psicológico, y viene acompañado de conocimiento de trasfondo.

La ciencia nunca ocurre aislada de nuestras creencias. Esto sugiere dos rutas de análisis:

El punto central de Hempel, entonces, puede resumirse así:

- Lo que confirma o desconfirma una hipótesis es un asunto lógico, aunque parezca contraintuitivo.
- Lo que nos haga plausible una confirmación es un asunto psicológico, y viene acompañado de conocimiento de trasfondo.

La ciencia nunca ocurre aislada de nuestras creencias. Esto sugiere dos rutas de análisis:

• Lógica de la ciencia: Relaciones lógicas entre enunciados científicos

El punto central de Hempel, entonces, puede resumirse así:

- Lo que confirma o desconfirma una hipótesis es un asunto lógico, aunque parezca contraintuitivo.
- Lo que nos haga plausible una confirmación es un asunto psicológico, y viene acompañado de conocimiento de trasfondo.

La ciencia nunca ocurre aislada de nuestras creencias. Esto sugiere dos rutas de análisis:

- Lógica de la ciencia: Relaciones lógicas entre enunciados científicos
- Psicología de la ciencia: Factores mentales y sociales de la aceptación de hipótesis

Para Hempel, la **confirmación** de una hipótesis comprende tres elementos:

Para Hempel, la **confirmación** de una hipótesis comprende tres elementos:

Hipótesis

Dicta sobre qué objetos habla.

Para Hempel, la **confirmación** de una hipótesis comprende tres elementos:

| Hipótesis | Evidencia |
|-------------------------|-----------------------|
| Dicta sobre qué objetos | Instancias relevantes |
| habla. | para la hipótesis. |

Para Hempel, la **confirmación** de una hipótesis comprende tres elementos:

HipótesisDicta sobre qué objetos habla.

Evidencia Instancias relevantes para la hipótesis. Conocimiento de trasfondo Determina la aceptabilidad de la hipótesis.

Para Hempel, la **confirmación** de una hipótesis comprende tres elementos:

| Hipótesis | Evidencia | Conocimiento de |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Dicta sobre qué objetos | Instancias relevantes | trasfondo |
| habla. | para la hipótesis. | Determina la |
| | | aceptabilidad de la |
| | | hipótesis. |

Lección: Es vital distinguir aspectos **lógicos** y **psicológicos** de la confirmación de una hipótesis.

Para Hempel, la **confirmación** de una hipótesis comprende tres elementos:

| Hipótesis | Evidencia | Conocimiento de |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Dicta sobre qué objetos | Instancias relevantes | trasfondo |
| habla. | para la hipótesis. | Determina la |
| | | aceptabilidad de la |
| | | hipótesis. |

Lección: Es vital distinguir aspectos **lógicos** y **psicológicos** de la confirmación de una hipótesis.

• Una teoría puede estar bien confirmada aunque nadie crea en ella.

¿Y nos quedamos con la solución de Hempel?

Existen otras soluciones alternativas al problema de la confirmación.

¿Y nos quedamos con la solución de Hempel?

Existen otras soluciones alternativas al problema de la confirmación.

1. Rechazar que evidencia en favor de $(x)(\sim Q(x)\supset \sim P(x))$ confirme $(x)(P(x)\supset Q(x))$

- 1. Rechazar que evidencia en favor de $(x)(\sim Q(x)\supset \sim P(x))$ confirme $(x)(P(x)\supset Q(x))$
 - Imponer restricciones sobre la referencia (Quine).

- 1. Rechazar que evidencia en favor de $(x)(\sim Q(x)\supset \sim P(x))$ confirme $(x)(P(x)\supset Q(x))$
 - Imponer restricciones sobre la referencia (Quine).
 - Distinguir nociones de confirmación condicional e incondicional (Bayesianismo)

- 1. Rechazar que evidencia en favor de $(x)(\sim Q(x)\supset \sim P(x))$ confirme $(x)(P(x)\supset Q(x))$
 - Imponer restricciones sobre la referencia (Quine).
 - Distinguir nociones de confirmación condicional e incondicional (Bayesianismo)
- 2. Rechazar la distinción entre lógica y psicología de la ciencia.

- 1. Rechazar que evidencia en favor de $(x)(\sim Q(x)\supset \sim P(x))$ confirme $(x)(P(x)\supset Q(x))$
 - Imponer restricciones sobre la referencia (Quine).
 - Distinguir nociones de confirmación condicional e incondicional (Bayesianismo)
- 2. Rechazar la distinción entre lógica y psicología de la ciencia.
 - Colapsar aceptación con justificación (Kuhn, Feyerabend).

- 1. Rechazar que evidencia en favor de $(x)(\sim Q(x) \supset \sim P(x))$ confirme $(x)(P(x) \supset Q(x))$
 - Imponer restricciones sobre la referencia (Quine).
 - Distinguir nociones de confirmación condicional e incondicional (Bayesianismo)
- 2. Rechazar la distinción entre lógica y psicología de la ciencia.
 - Colapsar aceptación con justificación (Kuhn, Feyerabend).
 - Rechazar la necesidad de justificación al hablar de confirmación (Sociología)

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

¿Qué significa que una **hipótesis** esté **bien confirmada**?

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

¿Qué significa que una **hipótesis** esté **bien confirmada**?

Exploramos una respuesta intuitiva:

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

¿Qué significa que una hipótesis esté bien confirmada?

Exploramos una respuesta intuitiva:

• Una hipótesis científica H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$.

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

¿Qué significa que una hipótesis esté bien confirmada?

Exploramos una respuesta intuitiva:

- Una hipótesis científica H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$.
- H está bien confirmada cuando tenemos **evidencia** de objetos a, b, c...n tales que $P(a) \wedge Q(a)$.

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

¿Qué significa que una hipótesis esté bien confirmada?

Exploramos una respuesta intuitiva:

- Una hipótesis científica H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$.
- H está bien confirmada cuando tenemos **evidencia** de objetos a, b, c...n tales que $P(a) \wedge Q(a)$.

Esto llevó al resultado (aparentemente) paradójico:

Nos enfocamos en resolver la pregunta:

¿Qué significa que una hipótesis esté bien confirmada?

Exploramos una respuesta intuitiva:

- Una hipótesis científica H tiene la forma $(x)(P(x) \supset Q(x))$.
- H está bien confirmada cuando tenemos **evidencia** de objetos a, b, c...n tales que $P(a) \wedge Q(a)$.

Esto llevó al resultado (aparentemente) paradójico:

• *H* es confirmada por casos a, b, c...n tales que $\sim Q(a) \land \sim P(a)$.

La paradoja se disuelve cuando distinguimos:

La paradoja se disuelve cuando distinguimos:

- ¿Qué justifica (lógicamente) aceptar una hipótesis?
- ¿Qué hace psicológicamente plausible aceptar una hipótesis?

Podemos aceptar que casos a,b,c...n tales que $\sim Q(a) \land \sim P(a)$ confirmen $(x)(P(x) \supset Q(x))$, aunque **no nos parezca** intuitivo.

La paradoja se disuelve cuando distinguimos:

- ¿Qué justifica (lógicamente) aceptar una hipótesis?
- ¿Qué hace psicológicamente plausible aceptar una hipótesis?

Podemos aceptar que casos a,b,c...n tales que $\sim Q(a) \land \sim P(a)$ confirmen $(x)(P(x) \supset Q(x))$, aunque **no nos parezca** intuitivo.

La plausibilidad psicológica depende de **conocimiento de trasfondo** sobre el que evaluamos la evidencia.

La paradoja se disuelve cuando distinguimos:

- ¿Qué justifica (lógicamente) aceptar una hipótesis?
- ¿Qué hace psicológicamente plausible aceptar una hipótesis?

Podemos aceptar que casos a,b,c...n tales que $\sim Q(a) \land \sim P(a)$ confirmen $(x)(P(x) \supset Q(x))$, aunque **no nos parezca** intuitivo.

La plausibilidad psicológica depende de **conocimiento de trasfondo** sobre el que evaluamos la evidencia.

La evidencia no se evalúa aislada de nuestras creencias.

Los problemas de la **confirmación** no terminan allí.

Los problemas de la confirmación no terminan allí.

• ¿Cuánta evidencia es necesaria para justificar una hipótesis?

Los problemas de la confirmación no terminan allí.

• ¿Cuánta evidencia es necesaria para justificar una hipótesis?

Esto nos lleva a preguntarnos:

Los problemas de la confirmación no terminan allí.

• ¿Cuánta evidencia es necesaria para justificar una hipótesis?

Esto nos lleva a preguntarnos:

¿Cuándo está justificada una inferencia inductiva?

Los problemas de la confirmación no terminan allí.

¿Cuánta evidencia es necesaria para justificar una hipótesis?

Esto nos lleva a preguntarnos:

¿Cuándo está **justificada** una **inferencia inductiva**?

Leeremos el análisis de **Goodman** sobre el **problema de la inducción** y veremos cómo atacar problemas de inferencias inductivas (e.g., predicciones).