

Naturalismos

Algunos intentos clasificatorios

Papineau, D. *Philosophical Naturalism*. Oxford: Blackwell, 1993.

Naturalismo - adherencia a alguna de las siguientes tesis:

- (a) continuidad entre filosofía y ciencia empírica
- (b) rechazo del dualismo
- (c) ser externista epistemológico*
- (d) fisicalismo

Goldman, A. “Naturalistic Epistemology and Reliabilism”,
Midwest Studies in Philosophy, XIX (1994), pp. 301-320.

Tres concepciones de naturalismo:

1. Meta-filosófico (meta-epistémico)

- Relativo a la naturaleza o al status ontológico de las propiedades en cuestión. En el caso del naturalismo epistémico, podemos citar los siguientes ejemplos:
 - propiedades epistémicas (normativas) son analizables o reducibles a propiedades naturales.
 - eliminación de las propiedades epistémicas a favor de las naturales. (eliminación de las propiedades epistémicas normativas a favor de las puramente descriptivas).
 - propiedades epistémicas sobrevienen a las naturales.

Goldman, A. “Naturalistic Epistemology and Reliabilism”,
Midwest Studies in Philosophy, XIX (1994), pp. 301-320.

Tres concepciones de naturalismo:

2. Substantivo

- Posiciones naturalistas son las que hacen referencia a procesos físico-causales entre agente cognitivo y el ambiente (o las que hacen referencia a principios darwinistas).
- Posiciones que contrastan con el naturalismo substantivo (Goldman): en el caso de la epistemología, son posiciones que explican el conocimiento, la justificación y la racionalidad como surgiendo de las relaciones evidenciales entre sentencias o proposiciones, de naturaleza abstracta que pueden ser estudiadas por la lógica y por la teoría de la probabilidad.
- Motivación alternativa: evitar explicaciones sobrenaturales (J. Dewey 1910 y E. Nagel 1955).

Goldman, A. “Naturalistic Epistemology and Reliabilism”,
Midwest Studies in Philosophy, XIX (1994), pp. 301-320.

Tres concepciones de naturalismo:

3. Metodológico

- La filosofía o el área en cuestión es (o debería ser) una ciencia empírica, o por lo menos, debería ser informada por los resultados de las disciplinas científicas.

¿qué ciencia es relevante? Biología evolutiva, psicología...

¿Cómo de relevante es? Quine (1969): epistemología es sencillamente parte de la ciencia natural (es un capítulo de la psicología); gran parte de la motivación de Dewey y de los indicados como primeros naturalistas también se ven reflejadas aquí (según Papineau 2007)

Mapa clasificatorio

Naturalismo: adherencia a alguna de las siguientes tesis (Papineau, 1993):

(a) continuidad entre filosofía y ciencia empírica

(b) rechazo del dualismo

(c) ser externista epistemológico*

(d) Fisicalismo

Tres concepciones (Goldman, 1994).

1. Meta-filosófico

(Relativo a la naturaleza o al status ontológico de las propiedades en cuestión)

2. Substantivo

(Aplicación de principios explicativos de las ciencias empíricas)

3. Metodológico

(el área filosófica en cuestión es (o debería ser) una ciencia empírica, o por lo menos, debería ser informada por los resultados de las disciplinas científicas)

Mapa clasificatorio

Naturalismo: adherencia a alguna de las siguientes tesis (Papineau, 1993):

(a) continuidad entre filosofía y ciencia empírica

(b) rechazo del dualismo

(c) ser externista epistemológico*

(d) Fisicalismo

Tres concepciones (Goldman, 1994).

1. Meta-filosófico

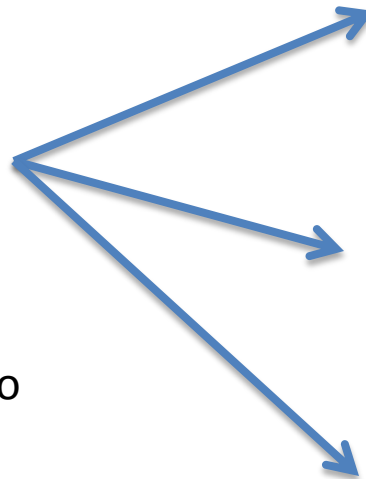
(Relativo a la naturaleza o al status ontológico de las propiedades en cuestión)

2. Substantivo

(Aplicación de principios explicativos de las ciencias empíricas)

3. Metodológico

(el área filosófica en cuestión es (o debería ser) una ciencia empírica, o por lo menos, debería ser informada por los resultados de las disciplinas científicas)



Mapa clasificatorio

Naturalismo: adherencia a alguna de las siguientes tesis (Papineau, 1993):

(a) continuidad entre filosofía y ciencia empírica

(b) rechazo del dualismo

(c) ser externista epistemológico*

(d) Fisicalismo

Tres concepciones (Goldman, 1994).

1. Meta-filosófico

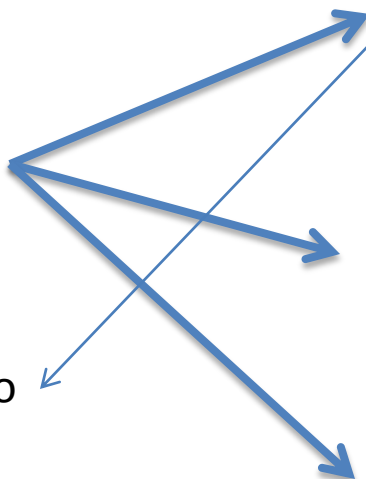
(Relativo a la naturaleza o al status ontológico de las propiedades en cuestión)

2. Substantivo

(Aplicación de principios explicativos de las ciencias empíricas)

3. Metodológico

(el área filosófica en cuestión es (o debería ser) una ciencia empírica, o por lo menos, debería ser informada por los resultados de las disciplinas científicas)



Mapa clasificatorio

Naturalismo: adherencia a alguna de las siguientes tesis (Papineau, 1993):

(a) continuidad entre filosofía y ciencia empírica

(b) rechazo del dualismo

(c) ~~ser externalista epistemológico*~~

(d) Fisicalismo

Tres concepciones (Goldman, 1994).

1. Meta-filosófico

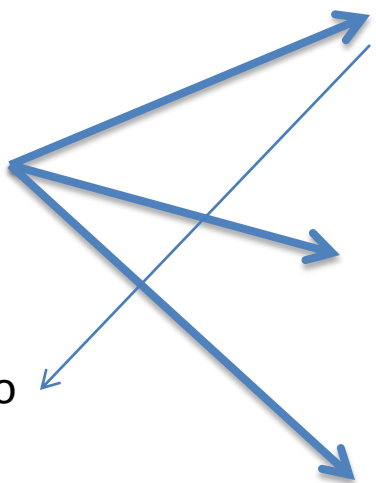
(Relativo a la naturaleza o al status ontológico de las propiedades en cuestión)

2. Substantivo

(Aplicación de principios explicativos de las ciencias empíricas)

3. Metodológico

(el área filosófica en cuestión es (o debería ser) una ciencia empírica, o por lo menos, debería ser informada por los resultados de las disciplinas científicas)



Mapa clasificatorio

Naturalismo: adherencia a alguna de las siguientes tesis (Papineau, 1993):

(a) continuidad entre filosofía y ciencia empírica

(b) rechazo del dualismo

(c) ~~ser externalista epistemológico*~~

(d) Fisicalismo

Tres concepciones (Goldman, 1994).

1. Meta-filosófico

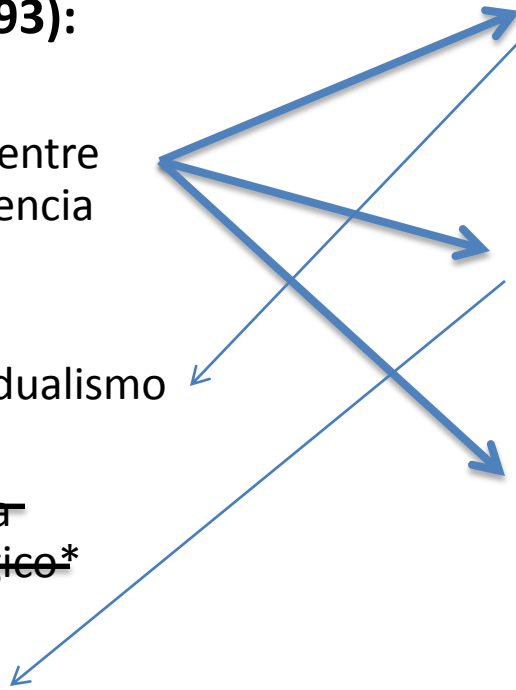
(Relativo a la naturaleza o al status ontológico de las propiedades en cuestión)

2. Substantivo

(Aplicación de principios explicativos de las ciencias empíricas)

3. Metodológico

(el área filosófica en cuestión es (o debería ser) una ciencia empírica, o por lo menos, debería ser informada por los resultados de las disciplinas científicas)



**Naturalism. <http://plato.stanford.edu/entries/naturalism/>
Papineau. 2007**

Distingue entre naturalismo ontológico y metodológico:

“The ontological component is concerned with the contents of reality, asserting that reality has no place for ‘supernatural’ or other ‘spooky’ kinds of entity. By contrast, the methodological component is concerned with the ways of investigating reality, and claims some kind of general authority for the scientific method”

Mapa clasificatorio

Naturalismo:
adherencia a alguna de
las siguientes tesis
(Papineau, 1993):

(a) continuidad entre
filosofía y ciencia
empírica

(b) rechazo del
dualismo

(c) ~~ser externista~~
~~epistemológico~~

(d) Fisicalismo

Tres concepciones (Goldman, 1994).

1. Meta-filosófico
(Relativo a la naturaleza o al
status ontológico de las
propiedades en cuestión)

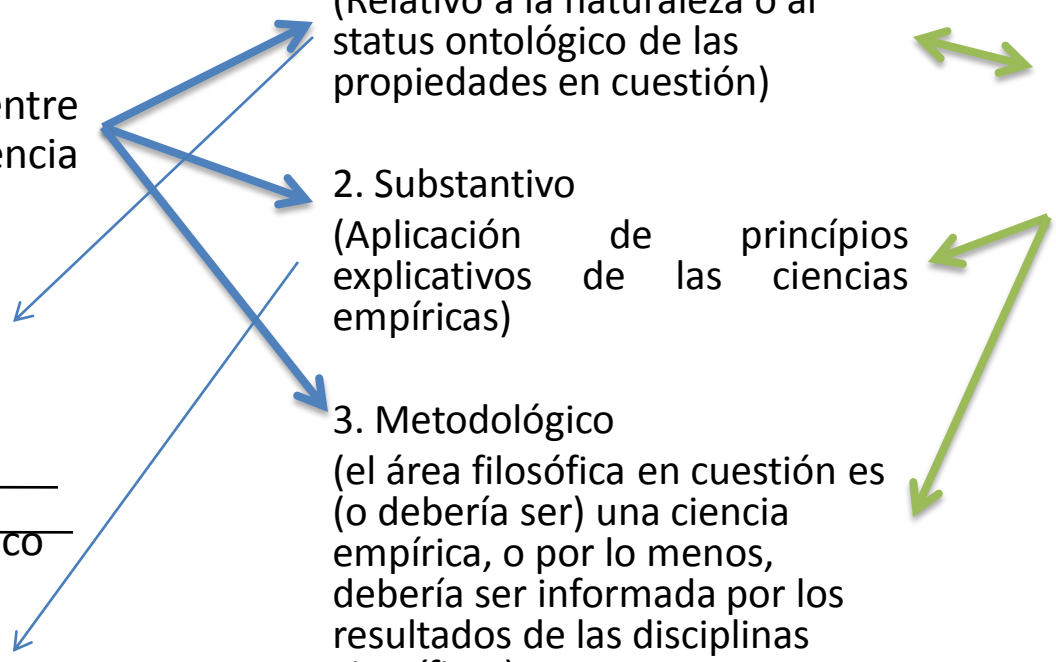
2. Substantivo
(Aplicación de principios
explicativos de las ciencias
empíricas)

3. Metodológico
(el área filosófica en cuestión es
(o debería ser) una ciencia
empírica, o por lo menos,
debería ser informada por los
resultados de las disciplinas
científicas)

Dos tipos de
naturalismo (Papineau,
2007)

1. ontológico

2. metodológico



Algunas referencias bibliográficas

- Dewey, J. 1910, "The Influence of Darwinism in Philosophy", in McDermott (ed.) 1981, *The Philosophy of John Dewey*, University of Chicago, pp. 31-41.
- Dewey, J. 1958, *Experience and nature*, La Salle (IL): The Open Court Publishing Co.
- Goldman, A. 1994, "Naturalistic Epistemology and Reliabilism", *Midwest Studies in Philosophy* XIX, pp. 301-320.
- Grice, H. P. 1957, "Meaning", *The Philosophical Review* 66 (3), pp. 377-388
- Janvid, M. 2004, "Epistemological Naturalism and the Normativity objection or from Normativity to Constitutivity", *Erkenntnis* 60: 35-49.
- Kornblith, H. 1993, "Epistemic Normativity", *Synthese*, 94: 357-376
- Nagel, E. 1955, "Naturalism reconsidered". *Proceedings of the American Philosophical Association* 28, pp. 5-17.
- Papineau, D. 1993, *Philosophical Naturalism*. Oxford: Blackwell.
- Papineau, D. 2007, Naturalism. <http://plato.stanford.edu/entries/naturalism/> First published Thu Feb 22, 2007
- Putnam, H. 1982, "Why Reason can't be naturalized", *Synthese* 52, pp. 3-23.
- Quine, W.v.O. 1969, "Epistemology Naturalized", *Ontological Relativity and Other Essays*, New York: Columbia University Press, pp. 69-90.