

**Falibilismo y anticartesianismo radical de  
Charles Sanders Peirce:  
Duda, creencia y facultades atribuidas  
a la mente humana**

por James Crombie

Université Sainte-Anne, Nueva Escocia, Canadá

james.crombie < at > usainteanne.ca

Presentación en la Universidad de Costa Rica

El 23 de agosto de 2016

---

---

# Resumen

Peirce pone en duda la doctrina cartesiana relativa a la índole de la duda y de la creencia – y relativa a la posibilidad de alcanzar la certeza absoluta de cualquier cosa. Peirce niega también la realidad de intuiciones introspectivas directas y de las "sensaciones primeras" del llamado empirismo clásico. Según Peirce, el punto de partida de la investigación debe ser una duda "real" y no "fingida". La discusión a la que da lugar una duda fingida es "ociosa". Frente a una duda real, Peirce analiza cuatro métodos para "fijar" la creencia - o en otras palabras cuatro métodos para salir de la disonancia cognitiva o para evitarla. Se trata de cuatro estrategias para la conducta de la vida cognitiva (para la conducta de la razón). La primera estrategia es la de la obstinación o de la "tenacidad". La segunda es la del autoritarismo. La tercera estrategia es la de la convivencia argumentativa. La cuarta estrategia es la del método científico tal como Peirce lo ve. Se trata también del punto de partida de la definición peirceana de los conceptos de "verdad" y de "realidad".

---

---

# *Charles Sanders Peirce frente a la duda*

- ❖ Frente a la duda, Peirce analiza cuatro métodos para "fijar" la creencia - o en otras palabras cuatro métodos para salir de la disonancia cognitiva, para evitarla o para gestionarla.
- ❖ La filosofía de Peirce pertenece a una tendencia epistemológica minoritaria no cartesiana, no fundacionalista, historicista, falibilista...

# Falibilismo

- ❖ El falibilismo es la doctrina según la cual todo conocimiento, sin excepción, puede ser erróneo.

## **falible**

Del b. lat. *fallibilis*, y este der. del lat. *fallĕre* 'inducir a error', 'engañar'.

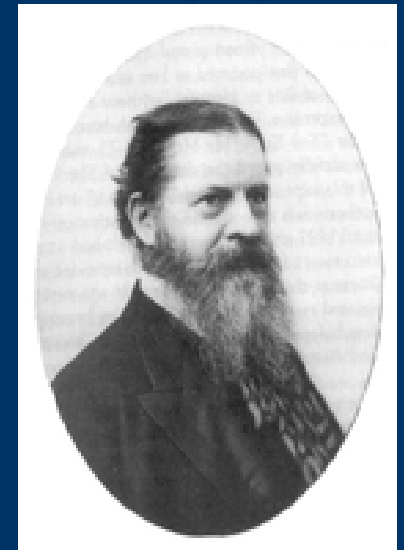
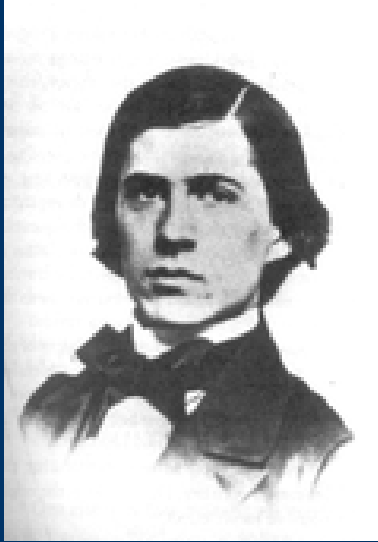
1. **adj.** Que puede engañarse o engañar.
2. **adj.** Que puede faltar o fallar.

*Real Academia Española © Todos los derechos reservados*

# *Cartesianismo*

- En el sentido estricto del término, el cartesianismo es la filosofía de René Descartes con los elementos siguientes : duda metódica, cogito, demostración de la existencia de Dios, confianza racionalista en las ideas «claras y distintas», búsqueda de la certeza absoluta.
  - En el sentido más amplio del término, se llama cartesiano a todo intento de fundar la legitimidad de nuestros conocimientos en un punto de partida, en un origen infalible.
  - Por lo general, los cartesianos no adoptan una visión historicista del conocimiento (contrariamente a la actitud del hegelianismo, por ejemplo).
- 
-

# ¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (1839-1914)



## *¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (1)*

- Peirce es uno de los fundadores de la lógica matemática contemporánea, con Boole, Frege, Peano, Russell, Whitehead y algunos otros.
  - Ha desarrollado la lógica clásica de las proposiciones, la cuantificación, un sistema de gráficos existenciales, etc., etc.
- 
-



STUDIES  
IN THE  
LOGIC  
*of*  
CHARLES  
SANDERS  
PEIRCE

EDITED BY

*Nathan Houser,  
Don D. Roberts, and  
James Van Eava*



## ¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (2)

- Peirce es el fundador de una de las grandes tendencias de la teoría general de los signos, o semiótica. (La otra gran tendencia de semiótica o de semiología surge de la obra del lingüista Ferdinand de Saussure.)
  - La distinción entre iconos, índices y símbolos viene de Peirce.
  - Peirce es también el inventor de las categorías cenopitagóricas de primeidad, segundidad y terceridad..
- 
-

## *¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (3)*

- Peirce fue también un científico y un matemático consumado.
  - Realizó por ejemplo estudios extensivos del campo gravitacional en los Estados Unidos utilizando péndulos. (Fue investigador del Servicio Geodésico de los Estados Unidos.)
  - Inventó un nuevo método para producir cartas planas de la superficie esférica de la Tierra.
  - Su obra publicada ocupa unas 12 mil páginas.
  - Su obra inedita ocuparía 8 veces más.
- 
-

## ¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (4)

- La obra de Peirce es el objeto de estudio de numerosos institutos y centros de investigación en el mundo.
  - En lengua española, se puede mencionar el *Grupo de Estudios Peirceanos* de la Universidad de Navarra ([www.unav.es/gep](http://www.unav.es/gep)).
  - Del lado latinoamericano, existe también el grupo que organiza bienalmente las Jornadas Peirce en Argentina ([www.unav.es/gep/JornadasPeirceArgentina.html](http://www.unav.es/gep/JornadasPeirceArgentina.html)).
  - En inglés, se puede mencionar *The Institute for Studies in Pragmatism* ([www.pragmatism.net](http://www.pragmatism.net)) en Lubbock, Tejas, entre numerosos otros.
  - Para la obra completa de Peirce, vease *The Peirce Edition Project* ([www.iupui.edu/~peirce](http://www.iupui.edu/~peirce)).
  - En francés, existe el *Projet d'édition Peirce* de l'Université du Québec à Montréal (UQAM).
- 
-

# GRUPO DE ESTUDIOS PEIRCEANOS



Google

Buscar  Web  GEP

"No llamo ciencia a los estudios solitarios de un hombre aislado. Sólo cuando un grupo de hombres, más o menos en intercomunicación, se ayudan y estimulan unos a otros al comprender un conjunto particular de estudios como ningún extraño podría comprenderlos, [solo entonces] llamo a su vida ciencia".

C. S. Peirce, "The Nature of Science", *MS 1334, Adirondack Summer School Lectures*, 1905



[Presentación y miembros](#)

[Introducción a Peirce](#)

[Traducciones de C. S. Peirce en español](#)

Artículos *on-line* sobre C. S. Peirce

[Textos posteriores a 1960](#)

[Textos anteriores a 1960](#)


[Números monográficos](#)

[Tesis doctorales](#)

[Bibliografía Peirceana](#)

[Seminarios](#)

[Boletín informativo: suscripción](#)



# Writings of Charles S. Peirce

A CHRONOLOGICAL EDITION

*Volume 5*  
1884-1886



## ¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (5)

- Peirce es el fundador de un movimiento filosófico que se llama pragmatismo y que incluye pensadores como William James, John Dewey y - para algunos – hasta Richard Rorty.
  - Hay que señalar todavía que Peirce rebautizó su propia doctrina llamandola **pragmaticismo** para distinguirla de las ideas de los demás pragmatistas y, especialmente, de las de James.
  - El pragmatismo de Peirce nos ha dado una manera distintiva y original de tratar diversas cuestiones filosóficas como el análisis y la justificación de nuestras actividades cognitivas, el conocimiento de nosotros mismos, la índole de la duda y de la creencia, la definición del concepto de verdad y del concepto de realidad así como los rasgos que nos permiten caracterizar la actitud científica.
- 
-

## *Creer y dudar*

- La duda no es una creencia negativa.
- Dudar de X no equivale a creer lo contrario.



## *Tres diferencias entre creer y dudar*

- Una diferencia cualitativa y sensible. Una diferencia *que se siente*, como la que existe entre una tonalidad o escala menor y una tonalidad o escala mayor.
  - Una diferencia práctica. La creencia y la duda no produzcan los mismos efectos sobre nuestra actuación.
  - Una diferencia de valorización. La creencia es un estado de satisfacción y de tranquilidad, mientras que la duda es un estado desagradable de donde uno quiere salir lo antes posible.
- 
-



# *Cuatro métodos para gestionar las creencias y las dudas*

- La tenacidad. Obstinación y denegación. «Alejarnos con desprecio y aversión de todo lo que pueda perturbar [la creencia]».
  - El autoritarismo. Un individuo o pequeño grupo elige las creencias aceptables. Sólo esas son difundidas. Se reprime toda expresión de opiniones divergentes.  
*Método del Gran Hermano* de Orwell.
  - El método argumentativo (a priori). Debates libres, intercambios, preferencia para las ideas que son “agradables a la razón”.
  - El método científico. Buscar estrategias para que sea la « Realidad » que determine el contenido de las creencias.
- 
-

# *Verdad y realidad*

- La verdad puede definirse como el punto de convergencia asintótica de la opinión de los investigadores que utilizan el método científico para resolver un asunto.
- La realidad – o lo real – es para Peirce el objeto de la opinión vera.
- De esa manera, un campo gravitacional tiene una mayor probabilidad de ser « real » que una sensación. Los objetos postulados por la teoría científica “vera” son reales.

## *Otros aspectos interesantes para abordar en una otra ocasión*

- Los tres grados de claridad de un concepto (como por ejemplo el de « realidad »).
  - La *máxima pragmatística* para determinar el sentido de un concepto.
- 
-

¡ Muchas gracias !



# ¿Quién fue Charles Sanders Peirce? (1839-1914)

