

Grupo de Estudios Peirceanos

Group of Peircean Studies

Jaime NUBIOLA-Sara F. BARENA

Universidad de Navarra, Pamplona, España.

RESUMEN

El *Grupo de Estudios Peirceanos* (<http://www.unav.es/gep/index.htm>) de la Universidad de Navarra se creó en 1994. Tiene como objetivo promover el estudio de la obra de Charles S. Peirce (1839-1914), especialmente en España y en los países de lengua castellana, con la convicción de que en su pensamiento pueden encontrarse algunas claves decisivas para la cultura, la ciencia y la filosofía del siglo XXI.

El *Grupo* proporciona un ámbito para el intercambio de ideas acerca de la obra de Peirce, el pragmatismo americano, su recepción en Europa y en el mundo hispánico, y otros temas afines y desde sus comienzos ha contado con la participación de distintos campos como historia, lingüística, literatura, filosofía de la ciencia, derecho, teoría de la comunicación y teología.

Palabras clave: Charles S. Peirce, pragmatismo, estudios, Universidad de Navarra..

ABSTRACT

The Group of Peircean Studies (<http://www.unav.es/getp/index.htm>) of the University of Navarra was created in 1994. Its purpose is to promote the study of the work of Charles S. Peirce (1839-1914), especially in Spain and Spanish-speaking countries, with the conviction that in his thought some decisive keys for culture, science and philosophy for the twenty-first century may be found.

The Group offers an arena for the exchange of ideas about the work of Peirce, American pragmatism, its reception in Europe and the Hispanic world, and other related themes. Since its beginnings, the Group has had participation from such diverse fields as history, linguistics, literature, the philosophy of science, law, communication theory, and theology.

Key words: Charles S. Peirce, pragmatism, studies, University of Navarra.

PERFIL BIOGRÁFICO DE CHARLES S. PEIRCE (1839-1914)

Charles S. Peirce nació en Cambridge (Massachusetts, USA) en 1839. Científico, filósofo y humanista, es una de las figuras más relevantes del pensamiento norteamericano. Ha sido considerado como fundador del pragmatismo y padre de la semiótica contemporánea entendida como teoría filosófica de la significación y de la representación. Su pensamiento constituye uno de los más ricos y profundos de los últimos siglos.

Pertenecía a una de las familias más destacadas del entorno intelectual, social y político de Boston. Su padre, Benjamin Peirce (1809-80), era un reconocido matemático y astrónomo y, de su mano, Charles estudió desde muy pequeño matemáticas, física y astronomía. En 1855 comienza sus estudios en Harvard, donde se gradúa en químicas en 1863. Dos años más tarde comienza a trabajar como asistente de investigación en el *Coast and Geodetic Survey* de los Estados Unidos, actividad que desarrollará a lo largo de treinta años. Durante ese tiempo investiga acerca de las medidas pendulares de la gravedad y de la intensidad de la luz de las estrellas, y realiza aportaciones de interés en diversos ámbitos científicos.

Peirce sintió siempre un profundo interés por la filosofía y por la lógica, a las que se introdujo principalmente a través de la obra kantiana y de la filosofía escocesa del sentido común. Conservó ese interés a lo largo de toda su vida y llegó a tener un rico y profundo conocimiento de la tradición filosófica. Su formación eminentemente científica no fue un obstáculo para su dedicación a la filosofía. Antes bien le permitió enriquecerla con una amplia experiencia personal como lógico e investigador científico. Esto confiere un valor singular al pensamiento de C. S. Peirce y hace que las aportaciones que realiza en campos como la filosofía de la ciencia sean especialmente relevantes.

Durante cinco años (1879-84) Peirce enseñó lógica en Johns Hopkins University: éste sería su único contrato estable en una Universidad. Charles Peirce era una persona de carácter extraño y de difícil trato, lo que hizo que no llegara a desarrollar una carrera académica, a pesar de su extraordinaria tenacidad y capacidad de trabajo. En 1887, cuando sólo contaba 48 años, se traslada con su segunda esposa Juliette Froissy a Milford (Pennsylvania), donde vive durante veintisiete años.

En ese tiempo se dedica a escribir afanosamente acerca de lógica y filosofía, corrigiéndose a sí mismo una y otra vez, con “la persistencia de la avispa dentro de una botella”, según palabras del propio Peirce, aunque sus trabajos en muchos casos no llegaran nunca a ser publicados. Entre 1884, fecha en que fue despedido de Johns Hopkins University, y su muerte en 1914, Peirce escribió la mayor parte de las 80.000 páginas de manuscritos que dejó a su muerte, y que su esposa vendió a la Universidad de Harvard.

La obra de Charles S. Peirce se caracteriza por su extensión y profundidad. A lo largo de su vida escribió acerca de gran variedad de temas, haciendo aportaciones de singular interés en prácticamente todas las áreas que abordó. Dentro de la gran cantidad de escritos que produjo —muchos de ellos realizados con el único fin de ganar dinero para sobrevivir— se incluyen artículos, conferencias, recensiones para revistas, voces en diccionarios de filosofía, etc. También publicó a lo largo de su vida algunas obras de carácter científico, como *Photometric Researches* en 1878 y *Studies in Logic* en 1883.

Podemos señalar aquí como una de las claves más importantes del pensamiento peirceano su concepto de abducción, central no sólo para su filosofía de la ciencia sino para toda su obra. Esa peculiar operación lógica en la que se imbrican razón, imaginación e instinto pone de manifiesto una concepción de la racionalidad humana como eminentemente

creativa. Por otro lado, su pragmatismo, al que él mismo dio más adelante el nombre de pragmaticismo, concebido inicialmente como un método lógico para aclarar el significado de los conceptos, se convirtió en el movimiento filosófico dominante en la América de finales del siglo XIX y principios del XX. Hoy asistimos a un resurgir del pragmatismo, y en él, más allá de un método de clarificación lógica, puede encontrarse toda una teoría de la acción humana.

La Filosofía peirseana tiene una honda raigambre metafísica. En ella pueden encontrarse teorías como el idealismo objetivo (la materia es “inteligencia desvirtuada”) o su cosmología de corte evolucionista, que incluye teorías como el *tijismo* (el azar como realmente operativo en el universo), el *sinejismo* (la continuidad que preside el universo) y el *agapismo* (el amor o simpatía es el gran agente de la evolución del universo). Peirce establece también una nueva lista de categorías –primeridad, segundidad, terceridad– que vertebran su pensamiento y de modo especial su semiótica filosófica, pues el signo, y todo es signo, no podría entenderse sin la mediación característica de la terceridad.

El pensamiento de Peirce ha estado hasta ahora envuelto en una cierta oscuridad. El difícil acceso a sus escritos, junto con el marcado carácter evolutivo de su pensamiento, han complicado la interpretación de su obra. En 1907, William James afirmó de sus escritos que eran “destellos de luz deslumbrante sobre un fondo de oscuridad tenebrosa”¹. Sin embargo, en los últimos años se ha puesto de manifiesto la sistematicidad de su pensamiento, y ha comenzado a tenerse en cuenta la cronología para la edición de su obra.

El interés por el pensamiento de Peirce se ha incrementado de manera notable a lo largo de los últimos años, y ha llegado a ser considerado como el más profundo y original pensador americano. La figura de Peirce ha adquirido un relieve mayor en diferentes campos de la cultura: lógica, filosofía, semiótica, astronomía, geodesia, matemáticas, teoría e historia de la ciencia, semiótica, econometría, psicología. A través de este web del Grupo de Estudios Peirceanos se pretende dar a conocer la figura y el pensamiento de Peirce, especialmente en el ámbito hispanoamericano, proporcionando además herramientas que puedan resultar útiles para su estudio y tratando de fomentar la cooperación científica y personal que Peirce propugnaba.

EL TALLER DE MERLÍN nació en enero del año 2000. Responde a las inquietudes de un grupo de universitarios por fomentar el diálogo y la comunicación profesional y personal con muchas otras personas de España e Hispanoamérica. El nombre “Taller de Merlín” quiere por supuesto hacer referencia al sugestivo personaje de Merlín el encantador que, con sus pociones y recomendaciones, es capaz de educar al joven Arturo.

El propósito del grupo inicial es muy ambicioso: se trata de llegar a crear un portal realmente interesante para universitarios. Inicialmente hemos pensado comenzar abriendo un buzón de consulta en las áreas en las que estamos más preparados. Nuestras líneas de actividad son actualmente las siguientes:

- *Cómo se hace una tesis*: Marta Torregrosa (mtorreg@unav.es)
- *Taller de escritura creativa*: Sara F. Barrena (sbarrena@unav.es)
- *Taller de filosofía*: Jaime Nubiola (jnubiola@unav.es)
- *Orientación profesional*: Sara F. Barrena (sbarrena@unav.es)

1 W. James, *Pragmatism*, Harvard University Press, Cambridge, 1975, 10.

Para entrar en contacto con nosotros basta con enviar un mensaje a la dirección correspondiente. Procuraremos responder siempre en 24 horas. Nos gustaría crecer poco a poco y para ello necesitamos expertos de otras áreas que quieran colaborar con nosotros.

MIEMBROS DEL GRUPO DE ESTUDIOS PEIRCEANOS

Los miembros ordinarios del Grupo de Estudios Peirceanos (GEP) son profesores y estudiantes de doctorado en la Universidad de Navarra. En la actualidad son miembros activos los siguientes:

- Director: Jaime Nubiola (jnubiola@unav.es)
- Coordinadora: Sara F. Barrena (sbarrena@unav.es)
- Mónica Aguerri (maguerri@hotmail.com)
- Itziar Aragüés (Aragues.Itziar@wanadoo.fr)
- Mariano Artigas (martigas@unav.es)
- Daniel Cabrera (dhcabrera@unav.es)
- María Cerezo (mcerezo@unav.es)
- Pablo Cobreros (pcobrer@alumni.unav.es)
- Juan Fontrodona (fontrodona@iese.edu)
- Adriana Gallego (agallego@satlink.com)
- José Miguel Gurpegui (jmgurpe@unav.es)
- Esteban López-Escobar (elef@unav.es)
- Carmen Llamas (cmllamas@unav.es)
- Juan Marrodán (jmarrodan@unav.es)
- Carlos Ortiz de Landázuri (cortiz@unav.es)
- Paloma Pérez-Ilzarbe (pilharbe@unav.es)
- Marta Revuelta (revuelta@cord.edu)
- Carmen Ruiz (carmenruiz@hotmail.com)
- Marta Torregrosa (mtorreg@unav.es)

Se cuenta además con el apoyo de una amplia red nacional e internacional de *Peirce's scholars* que vienen colaborando en las actividades del Grupo: seminarios en Pamplona, colaboración en congresos y publicaciones, etc. Concretamente se trata de:

- José Tomás Alvarado (Universidad de los Andes, Chile) jta@uandes.cl
- Fernando Andacht (Montevideo, Uruguay) fatur@adinet.com.uy
- Juan Arana (Universidad de Sevilla) jarana@cica.es
- Mauricio Beuchot (UNAM, México)mailto:hardie@servidor.unam.mx)
- Wenceslao Castañares (Universidad Complutense, Madrid) wcast@eucmos.sim.ucm.es
- Guy Debrock (Universiteit Nijmegen, Holanda) goltrock@wanadoo.fr
- Juan Guillermo Droguett (Universidad Paulista, São Paulo, Brasil) droguett@uol.com.br

- Nicole Everaert-Desmedt (Facultés Universitaires Saint Louis, Bruselas) eve-
raert@fusl.ac.be
- José Miguel Esteban (Universidad de Morelos, México) cloquell@mkl-
linux.dti.uaem.mx
- Eduardo Forastieri-Braschi (Universidad de Puerto Rico) efeb@coqui.net
- Armando Fumagalli (Universita Cattolica di Milano) armando.fumaga-
lli@mi.unicatt.it
- Susan Haack (University of Miami, USA)
- Michael Hoffmann (Universität Bielefeld, Alemania) michael.hoffmann@uni-
bielefeld.de
- Alfredo Horoch (Arisbe castellano, Argentina) alfhorocho@comunicarte.com.ar
- Nathan Houser (Peirce Edition Project, Indiana University, USA) nhouser@iu-
pui.edu
- Lino Iglesias (Global One, Madrid) Lino.Iglesias@globalone.net
- Christian Kloesel (Indiana University, USA) ckloesel@iupui.edu
- Albert Lewis (Peirce Edition Project, Indiana University, USA) alewis2@iu-
pui.edu
- Floyd Merrell (Purdue University, Indiana) fmerrell@purdue.edu
- Gregory F. Pappas (Texas A & M, College Station, TX) pappas@io.com
- Moris A. Polanco (Universidad Francisco Marroquín, Guatemala) mpolan-
co@ufm.edu.gt
- Joseph Ransdell (Arisbe Manager, Texas Tech University, Lubbock, TX) rans-
dell@door.net
- Uxía Rivas Monroy (Universidad de Santiago) lfluxia@usc.es
- Carmen Ruiz (Bogotá, Colombia) carmenruiz@hotmail.com
- Beatriz Sierra (Universidad de Oviedo) bsierra@correo.uniovi.es
- Edison Torres (Universidad de la Sabana, Colombia) edisonator@hotmail.com
- José F. Vericat (Universidad Complutense, Madrid) vericat@arrakis.es
- Fernando Zalamea (Universidad Nacional de Colombia, Bogotá) fzala-
mea@ciencias.ciencias.unal.edu.co
- Gabriel Zanotti (Universidad Austral, Buenos Aires) gzanotti@arnet.com.ar

GRUPO DE ESTUDIOS PEIRCEANOS (GEP)

Departamento de Filosofía
Universidad de Navarra
E-31080 Pamplona, Spain
fax: 34 + 948 425619

Home page: <http://www.unav.es/gep/index.htm>