

ESTUDIOS
de
FILOSOFIA
2



BIBLIOGRAFIA

- Apel, Karl-Otto, Diltheys Unterscheidung von Erklären und Verstehen. En: Orth E., Dilthey und die Philosophie der Gegenwart, Freiburg 1985. Transformaciones filosóficas, T. 1.
- Bubner, Rüdiger, Fenomenología y hermenéutica. En: R. Bubner, La filosofía alemana contemporánea, Madrid 1984.
- Coreth, Emerich, Cuestiones fundamentales de hermenéutica, Barcelona 1972.
- Deleuze, Gilles, Nietzsche et la philosophie, Paris 1962.
- Nietzsche, Paris 1965.
- Dilthey, Wilhelm, Introducción a las Ciencias del Espíritu, México 1944.
- Psicología y teoría del conocimiento. Obras completas, t. IV.
- El Mundo histórico. Obras completas, t. VII.
- Gadamer, Hans-Georg, Verdad y método.
- Gadamer - Derrida, un debate. En: Ph. Forget (Ed.) Text und Interpretation, München 1984.
- Habermas, Jürgen (Ed.) Hermeneutik und Ideologiekritik, Frankfurt 1971.
- Diltheys Theorie des Ausdrucksverstehens:

- Ich-Identität und sprachliche Kommunikation. En: J. Habermas, Erkenntnis und Interesse, Frankfurt 1973.
- Klossowski, Pierre, Nietzsche et le cercle vicieux. (Mercure de France) Paris 1969.
- Nietzsche, Federico, Consideraciones intempestivas.
- Más allá del bien y del mal.
- Genealogía de la moral.
- Palmer, R.E., Hermeneutics. Interpretation Theory in Shleiermacher, Dilthey, Heidegger und Gadamer, Evanston 1972.
- Patzig, Georg, Erklären und Verstehen, Neue Rundschau 3, 1973, 392-413.
- Vattimo, Gianni, Más allá del sujeto. Nietzsche, Heidegger y la hermenéutica, Barcelona 1989.

PARTICIPANTES

Luisa Talledo Medrano, Aurelio Antonio Pérez Valerga, Richard Mario Celis Calero, Juan Francisco Núñez del Prado, Santiago Gallarday Morales, Irma Doris Navarro Soto, Leisley Lorena Ríos Espinosa, Ana Cecilia Monteagudo Valdes.

SEMINARIO DE FILOSOFIA DE LA MATEMATICA

FILOSOFIA, LOGICA Y COMPUTACION

Instituto Riva-Agüero, 1991-I / II

Profesor: Oscar Trelles M.

El seminario consiste en la lectura comentada y el análisis del libro *Computability, Computable Functions, Logic, and The Foundations of Mathematics*, de Richard L. Epstein y Walter A. Carnielli. Este texto trata problemas de lógica y matemáticas vinculados con sus fundamentos filosóficos y sus alcances en el campo de la informática.

Los autores intentan explicar el proceso en el que aparecen las paradojas de las ciencias formales, pues estiman que ese mismo mecanismo está a la base de la computación; así no sólo se comprende cuál es la estructura de las paradojas, sino quedan también en claro los fundamentos de la cibernética.

Por esta misma razón, la discusión con-

duce constantemente a tratar los problemas ontológicos subyacentes al discurso de la matemática, y algunos tópicos clásicos de la metafísica occidental (los universales, el a priori, la demostración) y sus conexiones con la teoría de conjuntos, las funciones, etc.

PARTICIPANTES

Profesores invitados: Luis Bacigalupo, Ramón García-Cobián, Diógenes Rosales.

Alumnos: Glenni Sotomayor, Gonzalo Gamio, Sandro D'Onofrio, entre otros.

Nota: El seminario continuará durante 1992, preparando la posible próxima visita a Lima de uno de los autores, el profesor W. Carnielli, planeada para 1993.