

Juan Bautista Ferro. Nota biobibliográfica*

Nota biográfica

Juan Bautista Ferro Porcile nació en Lima en 1920. Cursó estudios primarios en la Anglo-American School (1925-1930) y los secundarios en el Colegio Anglo-Peruano (1931-1935).

Ingresó a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en 1937, en la que concluyó sus estudios de derecho en 1943. Cursó el doctorado de filosofía entre 1950 y 1952. Obtuvo el grado de Doctor en Letras con especialización en filosofía en 1966 con la tesis *Procedimientos decisorios para fórmulas monádicas de primer grado*, que fue distinguida con el Premio Nacional de Fomento a la Cultura “Alejandro Deustua” como el mejor estudio filosófico correspondiente a 1968.

Como profesor universitario, Ferro siempre estuvo vinculado a la Universidad de San Marcos, donde inició su carrera docente en 1958. Dictó allí cursos y seminarios, principalmente, de filosofía moderna; en ellos abordó autores como Bacon, Descartes, Locke, Berkeley, Hume, Spinoza y Kant. Su mayor aporte, sin embargo, sobresale en el campo de la lógica: Ferro redujo a siete los nueve pasos sobre la decidibilidad de la lógica de primer orden limitada al uso de funciones monádicas de Quine.

El doctor Ferro Porcile fue elegido Presidente de la “Sociedad Peruana de Filosofía” en 1979 y miembro de la “Association for Symbolic

* Esta nota ha sido preparada por Atilio Castro y Dante Dávila, bachilleres de filosofía de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Logic” en 1970.

Dictó algunas conferencias y publicó poco; prefirió la vivacidad de la palabra hablada. Gracias a un trabajo persistente y tenaz, logró dominar varios idiomas y un conocimiento profundo de la filosofía en general y de la lógica en particular.

Juan Bautista Ferro murió en Lima en diciembre de 1993: dejó una vasta biblioteca y una obra breve, una familia y el recuerdo imborrable de quien, con esfuerzo y entusiasmo, se dedica desinteresadamente al oficio de pensar.

Nota bibliográfica

Consignamos tan sólo la relación de los trabajos publicados, incluyendo el que *Areté* edita por primera vez en este número:

- *Los procedimientos decisorios para fórmulas monádicas de primer grado ideadas por W.v.O. Quine*. Tesis de bachiller presentada en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (texto mimeografiado), Lima: 1966.
- *Procedimientos decisorios para fórmulas monádicas de primer grado*. Tesis doctoral presentada en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (texto mimeografiado), Lima: 1966.
- “Husserl: la filosofía como ciencia rigurosa”, en: Sobrevilla, David (Editor), *La filosofía alemana: desde Nicolás de Cusa hasta nuestros días*, Lima: Universidad Peruana Cayetano Heredia, 1978, pp. 255-271.
- “Popper: la lógica del descubrimiento científico”, en: Sobrevilla, David (Editor), *La filosofía alemana: desde Nicolás de Cusa hasta nuestros días*, Lima: Universidad Peruana Cayetano Heredia, 1978, pp. 367-384.
- “Lógica y procedimientos decisorios”, en: *Lógica. Aspectos formales y filosóficos*, Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú, 1978, pp. 45-57.
- “La doctrina de las impresiones en la filosofía de Hume”, en: *Archivos de la Sociedad Peruana de Filosofía*, VI (1988), pp. 38-49.
- “Un procedimiento decisivo para fórmulas monádicas de primer grado”, en: *Antología de la lógica en América Latina*, Valencia (Venezuela): Universidad de Carabobo, 1988, pp. 59-83.

- “Discurso de agradecimiento del doctor Juan Bautista Ferro Porcile en su distinción como Profesor Emérito de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos”, en: *Homenaje al doctor Juan Bautista Ferro Porcile*, Lima: Sociedad Peruana de Filosofía y Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 1994.
- “Enseñar filosofía - Un procedimiento decisorio para fórmulas monádicas de primer grado”, en: *Cuadernos de Filosofía*, Lima: Fondo Editorial de la Facultad de Letras y Ciencias Humanas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 1995, pp. 9-89.
- “La reforma baconiana del saber y la teología”, en: *Areté*, VII (1995), pp. 191-208.