

Propuesta Otorgamiento de la Distinción Doctorado Honoris Causa en Filosofía al Profesor Mario Bunge

14 de octubre de 2015

1. Evaluación académica de la obra del profesor Mario Bunge

A continuación se presenta la evaluación académica de la obra del profesor Mario Bunge, según las categorías definidas en la Resolución No. 005 de febrero 13 de 2015 del Consejo Superior de la Universidad del Valle '*Por la cual se determinan los criterios y los mecanismos para otorgar la distinción Doctorado Honoris Causa*'.

Dedicación

La trayectoria académica del profesor Mario Bunge, de más de 70 años, ha sido amplia. Ha trabajado en distintos lugares de América y Europa, entre los que se pueden subrayar: Argentina, Perú, Bolivia, Chile, Uruguay, Ecuador, Estados Unidos, Suiza, Alemania, México, España, entre otros; desarrollando cargos como profesor, profesor investigador, profesor visitante, conferencista invitado, subdirector de laboratorio, editor, consejero de facultad, investigador especial, por mencionar solo unos cuantos; y en diversas áreas del conocimiento como física teórica, filosofía, biología, matemáticas, lógica, entre otras.

Además, ha pertenecido, desde 1942, a múltiples e influyentes sociedades académicas, dedicadas a trabajar alrededor de tópicos como física, lógica, epistemología, filosofía de la ciencia, metodología científica, historia de la ciencia, sociología, educación y enseñanza de las ciencias. Así mismo, desde 1944, ha pertenecido al comité editorial de revistas de ciencias y filosofía, europeas, norteamericanas y de latinoamérica

Otro ámbito de trabajo académico del profesor Bunge ha sido la participación, desde 1962, en algunos de los diccionarios más importantes de filosofía en español, inglés, francés y alemán, entre los que se destacan el Ferrater Mora, el M. A. Quintanilla, *The Encyclopaedia of Philosophy*, *Les oeuvres philosophiques* y *Enzyklopedie der Philosophie*.

Producción intelectual

Si por algo es conocido el profesor Bunge, entre los académicos de habla hispana, más allá del mundo de la filosofía de la ciencia, es por su modesto e influyente libro *La ciencia, su método y su filosofía*, publicado en español en 1960. Los tres capítulos de este libro hacían parte de uno publicado un año antes en inglés, bajo el título *Metascientific Queries*. Al profesor Bunge hay que reconocerlo como, entre muy pocos, uno de los precursores de la filosofía de la ciencia en habla hispana, con sus reflexiones independientes y originales de comienzos de la cuarta década del siglo XX, del que el mencionado librito es un ejemplo, cuando sólo veinte años atrás la filosofía de la ciencia había florecido como disciplina autónoma e independiente, en el centro de Europa.

La vida científica y filosófica del profesor Bunge ya pasa los setenta años. Aunque el mayor número de sus publicaciones lo podemos inscribir en la filosofía de la ciencia, también ha publicado un muy buen número de artículos especializados en física, en áreas como física atómica y nuclear, pero especialmente en temas de la mecánica cuántica, relacionados con su axiomatización o formalización y su interpretación, que

colindan ya con cuestiones filosóficas. Su producción científica y filosófica está representada en cerca de ciento cincuenta libros y en cerca de seiscientos artículos, escritos en inglés, español, alemán y francés. Varias de estas obras han sido traducidas a otros idiomas, como portugués, italiano, alemán, francés, ruso, húngaro, chino y rumano.

Entre su gran producción, habría que destacar, por su carácter sistemático y pretensiones temáticas, la serie *Tratado de Filosofía Básica (Treatise on Basic Philosophy)*, en ocho volúmenes: los tres primeros publicados en 1974, el cuarto en 1979, el quinto y el sexto en 1983, el séptimo en 1985 y el octavo en 1989. Esta obra se viene traduciendo al español solo recientemente, y actualmente va en el volumen cuarto. También sobresale su libro *Causality: The Place of the Causal Principle in Modern Science*, publicado en 1959, por ser uno de los primeros libros en tratar el tema de la causalidad en forma sistemática y con un enfoque original, convirtiéndose desde entonces en una referencia obligada en el tema.

El profesor Bunge ha profundizado en los distintos temas de la filosofía de la ciencia, tanto generales como específicos, abordados todos ellos en forma sistemática y técnica, pero también teniendo en cuenta una perspectiva histórica de los mismos. La filosofía de la tecnología y la ética científica son dos campos que prácticamente ayudó a fundar, desde muy temprano hizo contribuciones novedosas y originales en ellos, que son de referencia a nivel mundial. En las dos últimas décadas, su madurez filosófica le ha permitido hacer desarrollos sistemáticos y originales en la filosofía de ciencias particulares, como: filosofía de la biología, con su libro (con Martin Mahner) *Foundations of Biophilosophy*, 1997; filosofía de la sociología, con su libro *The Sociology -Philosophy Connection*, 1999; filosofía política, con su libro *Political Philosophy: Fact, Fiction, and Vision*, 2009; filosofía de la psicología, con su libro *Matter and Mind*, 2010; y filosofía de la medicina, con su libro *Medical Philosophy*, 2013.

Reconocimiento

Mario Bunge ha recibido múltiples distinciones por distintas fundaciones y universidades de América y Europa. Entre las que cabe resaltar: diecisiete doctorados honoris causa; el Premio Príncipe de Asturias de Humanidades y Comunicación, el Premio al Mérito de la Universidad de Wisconsin, el Premio Ludwing von Bertalanffy en *Complexity Thiking*; y cinco profesorados honorarios. Así mismo, ha recibido seis honras como investigador, entre las que se pueden destacar la beca John Guggenheim Memorial Foundation, la beca a la investigación Alexander von Humboldt y la beca American Association for the Advancement of Science. También se han realizado simposios en torno al aporte científico y filosófico de su trabajo, en los que ha sido invitado de honor.

Efectos

El profesor Mario Bunge ha sido a lo largo de su trayectoria académica un científico, filósofo y humanista. Su pensamiento se ha caracterizado por ser riguroso, por su liberalismo en lo social y por su creencia en la racionalidad humana. Ha sido un crítico fuerte del irracionalismo, del subjetivismo, de la enseñanza instrumentalista de la ciencia y la filosofía, y del seguimiento superficial de modas intelectuales. Bunge ha reconocido que los contextos social y político tienen una inmensa influencia en la práctica investigativa y docente de la ciencia y la filosofía y que la filosofía puede y

debe ayudar a resolver problemas sociales. Además, gran parte de su sistema filosófico se concretó en la magna síntesis filosófica que culminó en su *Tratado*.

Esta característica del profesor Bunge, de ser un pensador sistemático, y su esfuerzo por generar diálogos entre la filosofía y otras ramas del saber, ha posibilitado su poderosa influencia en la ciencia, la cultura, la educación, la filosofía y las ciencias sociales y humanas. Los aportes mencionados no solo se han llevado a cabo en su práctica académica, a través de publicaciones y conferencias, sino también mediante su propia vida, su integridad como ciudadano y su interés y calidez atestiguada por sus estudiantes y colegas.

2. Razones por las cuales el profesor Mario Bunge se hace merecedor de la distinción

El profesor Bunge ha ejercido una gran influencia en la vida académica de filósofos y científicos de todo el mundo. Si bien la filosofía de la ciencia como disciplina independiente tiene 100 años, en Latinoamérica no llega a los 50 años, como disciplina autónoma. En particular, en Colombia, se viene trabajando en este campo desde hace 25 años. La Universidad del Valle ha sido líder en su origen y en su permanencia, lo que es especialmente importante, dado que es un área de gran importancia internacional pero poco arraigada en Colombia. Es así como el Departamento de Filosofía de la Universidad del Valle es un referente a nivel nacional y latinoamericano en filosofía de la ciencia.

Aunque es cierto que la influencia del profesor Mario Bunge se ha hecho sentir más en otros países, también es cierto que la tiene en nuestra Universidad. A manera de ilustración, cabe resaltar la fuerte presencia de su obra en la Biblioteca Mario Carvajal de la Universidad del Valle: por ejemplo, *Mario Bunge* es referenciado en 270 libros y 74 artículos; además, aparece como palabra clave en 65 publicaciones.

La obra del profesor Bunge ha sido estudiada, analizada y criticada por el área de filosofía de la ciencia, del Departamento de Filosofía de la Universidad. Ha permeado trabajos de investigación a nivel doctoral y de maestría, trabajos de grado de pregrado, programas de curso, estrategias de enseñanza de la filosofía y la ciencia, en campos tan variados como filosofía, física, pedagogía, epidemiología y medicina. Sus trabajos sobre filosofía de la ciencia y filosofía de la medicina son estudiados en la Maestría en Epidemiología de la Escuela de Salud Pública, de la Facultad de Salud de la Universidad. Su obra sobre filosofía e historia de la ciencia y enseñanza de las ciencias también es estudiada en los cursos de pregrado y de posgrados del Área de Ciencias Naturales del Instituto de Educación y Pedagogía de la Universidad. Finalmente, el libro del profesor Bunge *Matter and Mind* es una referencia obligada en los programas de pregrado y posgrado del Instituto de Psicología de la Universidad.

Por tanto, este reconocimiento al profesor Bunge es igualmente un reconocimiento al Departamento de Filosofía, a la Facultad de Humanidades, a la Escuela de Salud Pública y al Área de Ciencias Naturales del IEP y, en general, a la Universidad del Valle por lo que han hecho en este campo.