



RIDAA
Repositorio Institucional
Digital de Acceso Abierto de la
Universidad Nacional de Quilmes



Universidad
Nacional
de Quilmes

Busdygan, Daniel

Presentación. La filosofía en perspectiva evolutiva



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.
Atribución - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

Cita recomendada:

Busdygan, D. (2019). Presentación. La filosofía en perspectiva evolutiva. Revista Intercambios, 4(3), 8-9. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/4187>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>

PRESENTACIÓN

La Filosofía en perspectiva evolutiva



Daniel Busdygan

Es Doctor en Filosofía por la Universidad Nacional de La Plata y Magíster en Ciencias Sociales y Humanidades por la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ). Dirige la Maestría en Filosofía (UNQ). Se desempeña como profesor de grado y posgrado. Es miembro investigador de la Unidad de Investigaciones en Filosofía Legal, Jurídica y Política (UNQ) y del Centro de Investigaciones y Estudios de Filosofía del Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales (CieFI-IdIHCS). Se especializa en filosofía política contemporánea, filosofía del derecho y estudios de género. Es autor de *Sobre la despenalización del aborto* (2013), es co-autor de *Conocimiento, arte y valoración: perspectivas filosóficas actuales* (2016), *Ideas y perspectivas filosóficas* (2017), *Aborto: aspecto normativos, jurídicos y discursivos* (2018) y *Rostros del igualitarismo* (2020).

Hacemos la apertura de este espacio con la voluntad de reunir investigaciones e investigadores en campos que cruzan la Filosofía, la Biología, el Naturalismo y el Evolucionismo darwiniano.

En su definición de la Filosofía, Isaiah Berlin sostiene que no se trata solo de un tipo de saber crítico, cuyo objeto de estudio son los modos de pensar de un tiempo, sino que su principal y fundamental tarea consiste en desenterrar y sacar a luz las categorías y los modelos ocultos en función de los cuales piensan los seres humanos; esto es, el uso que se hace de palabras, imágenes y otros símbolos. Al finalizar dicha tarea –o simultáneamente–, la Filosofía aplica sus análisis críticos autoreflexivamente, o sea sobre sí misma, para examinar la naturaleza de su propia actividad.

En tal sentido, desde siempre ha sido labor de la Filosofía el examen de supuestos, conceptos, implicaciones, mecanismos, marcos y patrones de pensamiento de los ámbitos teóricos y prácticos, éticos y políticos, como también de sí misma. En este evento la Filosofía se revisará en clave evolutiva.

En efecto, en la acción de pensarse a sí misma, la Filosofía no debe construirse ni desarrollarse de espaldas a los nuevos resultados y descubrimientos de las ciencias. Es así que, si se dejan de lado los aportes que la Biología ha venido haciendo desde el siglo pasado, buena parte de la Filosofía contemporánea podría girar en el vacío.

Existen diversos modos en los que la Filosofía y las ciencias han interactuado en el pasado, y lo siguen haciendo en la actualidad. Por un lado, la reflexión metateórica analiza y discute qué es la ciencia y sus métodos para distinguirla de otros sistemas de conocimiento. Por otro,

los desarrollos científicos han hecho verdaderos aportes a la Filosofía.

En particular, muchas investigaciones del campo de la Biología han influido fuertemente sobre la Filosofía Práctica. Por ejemplo: el enfoque naturalista ha permitido el reverdecimiento de teorías pretéritas, como la teoría de las emociones de David Hume y la de los sentimientos morales de Adam Smith; a la vez que han introducido un fuerte cuestionamiento a la validez teórica y práctica de algunas teorías clásicas.

La relevancia de algunas áreas científicas en cuestiones tradicionales de Ética o de Filosofía Política ha llevado a algunos autores a hablar de un “giro naturalista” en la Filosofía contemporánea. La Filosofía tradicional ha tendido a remarcar, si no la absoluta ruptura, al menos sí, las discontinuidades entre las esferas del conocimiento, la valoración y las emociones; sin embargo, son vastos los resultados que muestran cómo esas esferas están interconectadas y cuáles son las formas en las que se relacionan.

Seguramente, detrás de cada una de las presentaciones de este encuentro se hallará vigente el espíritu filosófico señalado por Berlin. De modo que será nuestra tarea desenterrar supuestos, sacar a luz las categorías y exponer modelos ocultos que operan en función de las relaciones Filosofía-Biología.

Buscamos avanzar en terrenos donde la Biología y la Filosofía se encuentran contributivamente. De allí que la serie de temas y problemas que se recorrerán tienen como nodo central a la Biología y las implicancias que una perspectiva naturalista post-darwiniana imprime en la Filosofía –a nivel teórico tanto como práctico–.

Con el apoyo y el respaldo de la Secretaría de Posgrado, desde la Maestría en Filosofía, nos hemos propuesto generar eventos y publicaciones que reúnan a docentes investigadores especialistas en áreas definidas de la Filosofía. Con el trabajo de Ernesto Joaquín Suárez Ruíz, en esta ocasión se ha logrado conformar un muy valioso conjunto de expositores. Forman parte del encuentro docentes de esta Maestría de la Universidad Nacional de Quilmes, investigadores del CONICET, miembros del Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IECT-UNQ) y miembros del Centro de Investigaciones y Estudios Filosóficos a cargo del proyecto “La normatividad en Ética y en Lógica: una perspectiva evolutiva” de la Universidad Nacional de la Plata (CieFI-IdIHCS-UNLP). Esperamos que las siguientes contribuciones sirvan para alumbrar los caminos de la Filosofía que nos aventuramos a atravesar.

Daniel Busdygan



Maestría en Filosofía

<https://tinyurl.com/yaupw7ny>