

REVISTA *SCIENTIAE STUDIA*

<http://www.scientiaestudia.org.br/revista/>

NÚMERO ESPECIAL DE FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA

LEYES, INVARIANTES, MECANISMOS Y MODELOS EN LAS VARIEDADES DE EXPLICACIÓN BIOLÓGICA

Las diferentes variedades de explicación biológica han sido pensadas y caracterizadas apelando para nociones tales como *ley*, *invariante*, *mecanismo* y *modelo*. Frecuentemente, la elección entre estas nociones está, a su vez, condicionada por la adhesión a específicos enfoques metateóricos. No es fácil decir, sin embargo, si esos enfoques son necesariamente contradictorios; o si son complementares. Y, si este último fuera el caso, de que manera debería darse esa complementación. Así, para estimular la comparación, la evaluación y, tal vez, la articulación y el mutuo enriquecimiento de estos enfoques, *Scientiae Studia* propone dedicar un número especial al tema de la explicación biológica, asumiendo que este no solamente abarca toda la variedad de disciplinas biológicas, sino que también puede ser analizado desde muy diversos puntos de vista epistemológicos.

El lanzamiento de este número especial ocurrirá en 2017; y sus organizadores son los profesores Gustavo Caponi, de la *Universidad Federal de Santa Catarina*, y Lorenzo Baravalle, de la *Universidad Federal do ABC*. **La fecha límite para la entrega de lo artículos (escritos en portugués o en español) es el 31 de octubre de 2016.** Las instrucciones generales sobre las normas de revista podrán ser encontradas en este enlace: <http://www.scientiaestudia.org.br/revista/instrucoes.asp>. Excepcionalmente, las contribuciones no podrán superar las 10000 palabras.

Todos los artículos deberán ser enviados a secretaria@scientiaestudia.org.br.