Biosemiótica y evolución biológica

This manuscript (permalink) was automatically generated from pascalin/biosemiotics@f0a06ce on February 22, 2024.

Authors

• C. David Suárez Pascal

□ 0000-0003-2297-5856 · □ pascalin · ⋓ pascalin · @ @pascalin@unam.social

Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México

⊠ — Correspondence possible via <u>GitHub Issues</u> or email to C. David Suárez Pascal <david.suarez@ciencias.unam-mx>.

Resumen

La biosemiótica contemporánea presenta un carácter polifacético, o plural, para expresarlo en términos más actuales Al tratarse de un campo inter- o incluso transdisciplinario, tiene sentido plantearse la pregunta con respecto a la relación que mantiene con la biología. Tanto desde el punto de vista teórico, como desde el histórico o incluso del sociológico, esta pregunta resulta interesante. Incluso, dadas tanto su naturaleza peculiar o transdisciplinaria como algunas de las tesis que sostiene, es necesario considerar si la bio*semiótica* es una nueva teoría biológica, propiamente dicha, si se trata más bien de una aplicación de la semiótica a la biología (algo similar a disciplinas como la bio*física*, la bio*química*, la bio*estadística*, etc.), o si es una propuesta filosófica más que científica. Para responder a algunas de estas preguntas, este trabajo se centrará principalmente en el aspecto teórico a fin de analizar las tesis centrales de la biosemiótica, las implicaciones de su irrupción para la biología contemporánea y su relación con otras teorías biológicas.

References