

Un paradigma sin factor de impacto

Viviana Yaccuzzi Polisená

Profesora en Filosofía. Magíster en Ciencias Humanas y Sociales.

Mención: Filosofía. Especialidad: LOPHISS Lógica, Filosofía, Historia y Sociología de las Ciencias.

Université Paris 1- Panthéon. SORBONNE.

Resumen

Lo que el paradigma mecano-clásico nunca tuvo en cuenta es que siempre experimentó con entidades inteligentes, por ello jamás vislumbró la importancia de los pensamientos entendidos como energía en interacción. De ahí que aún plantean '*la conciencia en la mecánica cuántica*'; y proliferan interpretaciones de la misma. Las entidades cuánticas son organismos vivos-inteligentes. La inteligencia está en la interacción. La cuántica no es mecánica sino Meta-física. La Meta-física es el paradigma de la ciencia contemporánea sin factor de impacto.

Palabras clave

Cuántica. Ciencia Contemporánea. Meta-física.

A paradigm without impact factor

Abstract

The mechano-classical paradigm never had in mind that always experimented with intelligent entities. Therefore this paradigm never foresaw the importance of thoughts as interaction energy. It is even pose 'consciousness in quantum mechanics'; and that increase interpretations thereof. Quantum entities are live-intelligent organisms. The intelligence is on the interaction. The Quantum is not mechanics but Meta-physics. The Meta-physics is the paradigm of contemporary science without impact factor.

Keywords

Quantum. Contemporary Science. Meta-physics.

