



Campos Morfológicos

¿Sabías que los campos morfológicos aún no están reconocidos por la física? ¡Transmitir conocimiento de forma empírica es posible!, ¡Entérate!



El Dr. Sheldrake fue el que inicio con la teoría de los campos mórficos o campos morfogenéticos, como él llama a los campos no-locales, aquellos no relacionados causalmente. Estos campos permiten la transmisión de información entre organismos de la misma especie sin mediar efectos espaciales.

Es como si dentro de cada especie del universo, existiese un vínculo que actuara instantáneamente en un nivel sub-cuántico fuera del espacio y el tiempo.

Los campos morfogenéticos son una nueva clase de campo, aún no reconocido por los físicos.

Así como les dan forma a todos los organismos, estos campos evolucionan como ellos, tienen una historia y una memoria, a través de la resonancia mórfica.

Los campos morfogeneticos forman parte de campos más grandes, regiones de influencia en el espacio tiempo, localizadas dentro y alrededor de los sistemas que organizan.

Nuestra conciencia, según el investigador Jack Sarfatti, puede percibir al instante y en ese instante, influir sobre cualquier parte del universo.

Puede abandonar el cuerpo y vagar más rápido que un fotón a través de cualquier parte del universo.

¡Recuerda!

Él Dr. Sarfatti decía: "Dudo de la existencia de poderes de psicoquinesis y de la transferencia supraluminal de información. Sin embargo acepto la posibilidad de su existencia, ya que la mecánica cuántica parece tener sitio para ellas".

Torres, Benjamin (11 de febrero de 2015). « <http://www.aguaysalud.com> Consultado el 14 de diciembre de 2015.